

**УПРАВЛЕНИЕ НАВИГАЦИИ И ОКЕАНОГРАФИИ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Суббота 10 октября 2020 г.

№ 3698–3799

Известия мореплавателям издаются Управлением навигации и океанографии Минобороны России еженедельными выпусками.

В выпусках ИМ УНиО Минобороны России публикуется навигационная информация, предназначенная для поддержания на уровне современности морских навигационных карт, лоций и других руководств для плавания, полученная из иностранных и российских источников.

Нумерация извещений сквозная в течение календарного года. Выпуски извещений датируются субботой, соответствующей неделе готовности печатных версий ИМ УНиО.

Наряду с публикацией печатных выпусков на официальном сайте Минобороны России размещаются электронные аналоги извещений мореплавателям в формате «pdf». Электронные аналоги публикаций с навигационной информацией доступны по адресу: <http://structure.mil.ru/structure/forces/hydrographic/info.htm>

Электронные аналоги корректурных документов могут быть помещены на сайте Минобороны ранее официальной даты печатного выпуска.

При обнаружении расхождений навигационной обстановки, показанной на картах и содержащейся в лоциях и других руководствах для плавания, с фактической обстановкой на местности, Управление навигации и океанографии Министерства обороны просит мореплавателей сообщать соответствующие сведения в его адрес.

Контактная информация: 199034, г. Санкт-Петербург, 11 линия, 8.

Телекс: 121531 NAVIO RU; факс: +7 812 717 59 00; e-mail: unio_main@mil.ru

*Начальник Управления навигации и океанографии
Министерства обороны*

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Перечень изданий, подлежащих корректуре	3
Последовательность расположения извещений мореплавателям	5
Отдел I. Общая информация	–
Отдел II. Корректурa карт	6
Отдел III. Корректурa книг	23
Отдел IV. Корректурa каталогов	64

К сведению мореплавателей

Положение объектов в извещениях мореплавателям приведено в географических или полярных координатах; долгота указана от Гринвича. Координаты для корректуры карт приведены по карте наиболее крупного масштаба.

Направления даны истинные в градусах или румбах.

Направления створов даны двойные: первое – с берега (от заднего знака к переднему), второе – с моря. Направления границ секторов освещения в градусах даны от источника света и отсчитываются по часовой стрелке.

Высоты даны в метрах. При этом высоты естественных объектов (гор, холмов, островов, скал и пр.), а также огней средств навигационного оборудования указаны от уровня моря, принятого на картах данного района для отсчета высот, а высоты сооружений – от их основания; если высота сооружения дана от уровня моря, то это оговаривается.

Дальность видимости огней средств навигационного оборудования указана в милях.

Глубины даны в метрах от уровня, который на картах соответствующего района принят за нуль глубин.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДАНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОРРЕКТУРЕ

КАРТЫ

Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям
12107	3714	20107	3727, 3728,	30109	3735, 3736
12111	3705		3729, 3730	30125	3737, 3738
12113	3701, 3702	20311	3727	31062	3723
13152-К	3713	21002	3740	31252	3735, 3736
13156-К	3714, 3720	21009	3746	32403	3722
13158-К	3710, 3714	21022	3748	32503	3723
13159-К	3710, 3716, 3719	21023	3746	35520	3724
		21054	3727	60119	3764
14109	3698, 3708, 3715	21055	3729, 3730	61105	3766
		21056	3728	61110	3764
14110	3706, 3721	21057	3731	62324	3756
15137	3713	21058	3732	62335	3756
15143	3712, 3717	21901	3726	62380	3761
15144	3711, 3717	22062-INT1215	3740	62381	3760, 3761
15145	3711	22105	3745	62393	3765, 3766
15146	3711	22201	3745	62394	3762, 3763, 3764, 3765
15150	3714, 3720	22211	3747		3761
15151	3714, 3720	22217	3747	63307	3765, 3766
15152	3710, 3714	22696	3725	63350	3762, 3763, 3764
15153	3710, 3716	22697	3725	63352	3751
15154	3716, 3719	22706	3731		3758
15187-К	3717	22707	3732	64319	3768
16118	3700	23061	3739, 3740	64343	3768
16119	3699	23108	3744	65514	3768
16120	3708, 3715	23912	3726	65515	3751
16121	3708	24626	3725	66325	3751
16124	3705, 3707, 3708, 3721	24809	3750	66330	3758
		25126	3744	66353	3759
16125	3705, 3721	25228	3749	67365	3767
16126	3705, 3706, 3721	25233	3749	67372	3758
		25737	3733	67383	3752
16130	3704	25738	3733	68005	3752
16137	3702, 3709, 3718	25799	3734	68006	3754
		27009	3743	68015	3753
16138	3701, 3702, 3718	27010	3743	68069	3755
		27015	3739	69027	3757
19130	3703	27016	3739, 3741, 3742	69065	3751
20102	3748		3741, 3742	69321	3751
20103	3748	27077	3734	96725	3759
20106	3727, 3729, 3730	28797	3725	96750	
		29634			

КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1101.1–2009	3769	1424–2001	3779	2215.1–2000	3789
1101.2–2010	3770	1425–1991	3780	2216–2019	3790
1102–2018	3771	1426–1995	3781	2401–2010	3791
1103–2018	3772	2101–2010	3782	2402.1–2005	3792
1104–2008	3773	2102–2018	3783	2402.2–2006	3793
1200–2017	3774	2201–2009	3784	2403.1–2004	3794
1238–2001	3775	2211–2019	3785	3012–2020	3795
1401–2017	3776	2212.2–2000	3786	7010.1–2017	3796
1403–2002	3777	2212.3–2002	3787	7107–2020	3797
1404–2001	3778	2214–2008	3788	7207–2018	3798

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ
ИЗВЕЩЕНИЙ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ**

Океан, море, район	Стр.	Океан, море, район	Стр.
Северный Ледовитый океан	–	Бенгальский залив	–
Гренландское море	–	Андаманское море	–
Норвежское море	6	Тиморское море	–
Баренцево море	–	Арафурское море	–
Белое море	–	Тихий океан	17
Карское море	–	Берингово море	–
Море Лаптевых	–	Охотское море	–
Восточно–Сибирское море	–	Татарский пролив	–
Чукотское море	–	Озеро Байкал	–
Море Бофорта	–	Японское море	17
Море Баффина	–	Внутреннее Японское море	18
Гудзонов залив	–	Желтое море	19
Атлантический океан	13	Восточно–Китайское море	19
Балтийское море	15	Филиппинское море	20
Ладожское озеро	–	Южно–Китайское море	20
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	–	Сингапурский пролив	–
Пролив Большой Бельт	–	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	–	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	16	Макасарский пролив	–
Северное море	16	Молуккское море	–
Пролив Ла–Манш	–	Море Хальмахера	–
Ирландское море	–	Море Серам	–
Средиземное море	–	Море Банда	–
Черное море	–	Море Флорес	–
Азовское море	–	Море Бали	–
Каспийское море	–	Яванское море	–
Мексиканский залив	17	Море Саву	–
Карибское море	–	Коралловое море	–
Индийский океан	–	Море Фиджи	–
Красное море	–	Тасманово море	–
Аденский залив	–	Атлантический сектор Антарктики	–
Аравийское море	–	Индоокеанский сектор Антарктики	–
Оманский залив	–	Тихоокеанский сектор Антарктики	–
Персидский залив	–	Карта часовых поясов	–

ОТДЕЛ II

КОРРЕКТУРА КАРТ

Норвежское море

3698	Карта 14109		
Исправить	1. Секторы освещения 273.5°-Кр-45.5°-Бл-47°-Зл-52° на 273.5°-Кр-275°-Зл-45.5°-Бл-47°-Кр-51°-Зл-52° у огня светящего знака	63°09.33'N	8°31.60'E
Упразднить	2. Светящий буй Отм. ИМ 6364/17(3)	63°05.25'N	8°08.72'E
	3. Светящий буй Отм. ИМ 6364/17(4)	63°05.40'N	8°10.11'E
			<i>Н. 2/61071, 61089/20</i>
3699	Карта 16119		
Нанести	1. Морскую ферму, надпись «См. предупр.»	63°29.75'N	8°01.51'E
	2. Текст (см. наклейку)		<i>Н. 2/61027/20</i>
3700	Карта 16118		
Исправить	Секторы освещения на 240.5°-Зл-254°-Бл-257.5°-Кр-340°-Зл-66°-Бл-69°-Кр-88.5° у огня	63°19.20'N	8°37.91'E
			<i>Н. 2/61070/20</i>
3701	Карты 12113(1), 16138		
Исправить	1. Секторы освещения на 176.5°-Зл-189°-Бл-205.5°-Кр-262°-Зл-269.5°-Бл-291.5°-Кр-297.5°-Зл-301.5°-Бл-333.5°-Кр-47°-Зл-71°-Бл-78°-Кр-82° у огня светящего знака Отм. ИМ 2098/07(1)	61°09.36'N	4°39.50'E
	2. Секторы освещения на 37.5°-Зл-44°-Бл-57°-Кр-114°-Зл-171°-Бл-178°-Кр-203°-Зл-210°-Бл-216°-Кр-218° у огня	61°17.19'N	4°46.80'E
	3. Секторы освещения на 306°-Зл-319°-Бл-322°-Кр-352°-Зл-13°-Бл-15°-Кр-59°-Зл-119°-Бл-130°-Кр-144°-Зл-189°-Бл-201°-Кр-202.5° у огня	61°17.60'N	4°47.18'E
			<i>Н. 1/60966, 2/61057, 61058/20</i>
3702	Карты 12113(2), 16137(1,2), 16138		
Исправить	1. Секторы освещения на 333°-Зл-338.5°-Бл-341.5°-Кр-31°-Зл-205.5°-Бл-209.5°-Кр-225.5° у огня Отм. ИМ 4123/01	61°22.3'N	4°53.9'E
	2. Секторы освещения на 188°-Кр-197.5°-Зл-233°-Кр-242.5°-Зл-263°-Бл-271°-Кр-335.5°-Зл-2°-Бл-14.5°-Кр-37°-Зл-64°-Бл-77°-Кр-81.5° у огня светящего знака	61°22.62'N	4°50.26'E
	3. Секторы освещения на 27°-Зл-129.5°-Бл-180.5°-Кр-202°-Кр-Зл-244.5° у огня	61°16.95'N	4°38.75'E
			<i>Н. 1/60965, 60970; 3/61152/20</i>

3708	Карты 14109(2,3,5,7), 16120(7), 16121(1,2,4-6), 16124(1)		
Исправить	1. Секторы освещения на 300°-Кр-310°-Зл-111.5°-Бл-118.5°-Кр-130.5° у огня	63°00.20'N	7°12.10'E
	Отм. ИМ 6887/03(6)		
	2. Секторы освещения на 255.5°-Зл-258°-Бл-259.5°-Кр-271°-Зл-272°-Бл-275.5°-Кр-296.5°-Зл-308.5°-Кр-313°-Зл-345°-Бл-346.5°-Кр-6°-Зл-30°-Бл-38.5°-Кр-39.5°-Зл-42°-Бл-48°-Кр-54° у огня святого знака	63°02.98'N	7°23.58'E
	3. Секторы освещения на 249.5°-Бл-252°-Кр-266°-Зл-288.5°-Бл-291.5°-Кр-8°-Зл-70°-Кр-85°-Зл-168°-Бл-175°-Кр-229.5°-Зл-249.5° у огня святого знака	63°05.51'N	7°33.11'E
	4. Огонь на огонь БлКрЗлИзо6с8-5М, секторы освещения 249.5°-Бл-252°-Кр-266°-Зл-288.5°-Бл-291.5°-Кр-8°-Зл-70°-Кр-85°-Зл-168°-Бл-175°-Кр-229.5°-Зл-249.5° у святого знака	63°05.52'N	7°33.13'E
	Отм. ИМ 418/98(2)		
	5. Секторы освещения на 50°-Зл-62.5°-Бл-67°-Кр-73°-Зл-105°-Бл-107.5°-Кр-110°-Зл-226°-Бл-236.5°-Кр-238.5° у огня	62°59.20'N	7°41.55'E
	6. Секторы освещения на 5°-Зл-19°-Бл-25°-Кр-163°-Зл-251°-Бл-252.5°-Кр-259.5°-Зл-282°-Бл-292°-Кр-296° у огня	63°05.55'N	7°35.76'E
Упразднить	7. Священный знак	63°08.90'N	8°15.41'E
	<i>Н. 1/60975, 60979, 60983, 60984, 61004, 2/61067/20</i>		

3709	Карта 16137		
Исправить	Секторы освещения на 87.5°-Зл-108°-Бл-111.5°-Кр-224.5°-Зл-245.5°-Бл-287°-Кр-305° у огня святого знака	61°32.37'N	5°09.81'E
	Отм. ИМ 5691/06(4)		
	<i>Н. 22/60857/19</i>		

3710	Карты 13158-К(2-4), 13159-К(2,4,5), 15152(3), 15153(1-3,5,6)		
Исправить	1. Секторы освещения на 97°-Зл-118.5°-Бл-130°-Кр-147°-Зл-149.5°-Бл-153°-Кр-167.5° у огня	67°52.98'N	12°59.39'E
	2. Огонь на огонь БлКрЗлИзо4с7-6М, секторы освещения 44°-Кр-50.5°-Зл-55.5°-Бл-186.5°-Кр-229.5°-Зл-234°-Бл-242°-Кр-253°	67°49.78'N	12°52.50'E
	3. Огонь на огонь БлКрЗлИзо4с6-5М, секторы освещения 55.5°-Зл-74°-Бл-88.5°-Кр-158°-Зл-163°-Бл-174°-Кр-204.5°-Зл-290°-Бл-314°-Кр-323°	67°56.18'N	13°06.90'E
	Отм. ИМ 3131/09		
	4. Секторы освещения на 78°-Зл-81.5°-Бл-86°-Кр-180°-Зл-182°-Бл-187°-Кр-232°-Зл-234°-Бл-239°-Кр-260°-Зл-328°, период на 5с у огня	67°49.95'N	12°48.31'E
	Отм. ИМ 337/97(2)		

5. Секторы освещения на 269°-Зл-280.5°-Кр-310.5°-Зл-320.5°-Кр-60.5°-Зл-128.5°-Бл-149.5°-Кр-156°-Зл-159.5°-Бл-170.5°-Кр-193.5°-Зл-234.5°-Бл-236°-Кр-269°, дальность видимости на 7-5М у огня светящего знака 67°41.8'N 12°46.2'E
Отм. ИМ 1032/12(1)
6. Секторы освещения на 78°-Зл-81.5°-Бл-86°-Кр-180°-Зл-182°-Бл-187°-Кр-232°-Зл-234°-Бл-239°-Кр-260°-Зл-328° у огня 67°49.95'N 12°48.31'E
Н. 22/60847, 60850, 60852/19, 1/60967, 61022/20

3711 Карты 15144(3), 15145(2,3), 15146(1)

- Исправить 1. Секторы освещения на 203.5°-Зл-208°-Бл-221°-Кр-242°-Зл-244.5°-Бл-253°-Кр-271°-Зл-280°-Бл-28.5°-Кр-34° у огня 69°04.42'N 17°24.00'E
Отм. ИМ 7061/15(2)
2. Секторы освещения на 203.5°-Зл-208°-Бл-221°-Кр-242°-Зл-244.5°-Бл-253°-Кр-271°-Зл-280°-Бл-28.5°-Кр-34° у огня 69°04.42'N 17°24.21'E
Отм. ИМ 7061/15(3)
3. Секторы освещения на 65°-Зл-113.5°-Кр-202°-Зл-238.5°-Бл-251°-Кр-328.5° у огня 69°03.94'N 17°01.25'E
Отм. ИМ 5306/01(3), 2274/07
Н. 22/60853/19; 1/60998/20

3712 Карта 15143

- Исправить 1. Секторы освещения на 91°-Зл-147°-Бл-157.5°-Кр-270.5°-Зл-275.5°-Бл-291.5°-Кр-303° у огня 69°15.67'N 17°03.38'E
2. Секторы освещения на 144.5°-Зл-178.5°-Бл-190.5°-Кр-253°-Зл-262.5°-Бл-265.5°-Кр-266.5°-Зл-272.5°-Бл-299°-Кр-339.5°-Зл-340.5°-Бл-346.5°-Кр-348.5°-Зл-355°-Бл-20.5°-Кр-27.5° у огня 69°13.43'N 16°53.00'E
Н. 22/60843/19; 1/61003/20

3713 Карты 13152-К, 15137

- Исправить Секторы освещения на 301.5°-Зл-8°-Бл-10.5°-Кр-88°-Зл-97.5°-Бл-110.5°-Кр-159°-Зл-160.5°-Бл-172.5°-Кр-184.5° у огня 70°01.45'N 18°35.90'E
Н. 22/60841/19

3714 Карты 12107(11), 13156-К(3,5,6), 13158-К(3,5,6,11), 15150(1,3-6), 15151(2,7-9), 15152(5,6,10-12)

- Исправить 1. Огонь на огонь ЗлИзо2с 68°17.67'N 14°04.21'E
2. Огонь на огонь ЗлИзо2с 68°17.67'N 14°04.42'E
- Нанести 3. Огонь БлКрЗлЗтм(2)8с7-5М, секторы освещения 163.5°-Кр-220°-Зл-225°-Бл-227.5°-Кр-263.5°-Зл-303°-Бл-305.5°-Кр-338.5°-Зл-349.5°-Бл-352°-Кр-359°-Зл-27°-Бл-30°-Кр-139°-Зл-162°-Бл-163.5° 68°19.78'N 13°49.82'E

	4. Огонь БлКрЗлЗтм(2)8с7-5М, секторы освещения 163.5°-Кр-220°-Зл-225°-Бл-227.5°-Кр-263.5°-Зл-303°-Бл-305.5°-Кр-338.5°-Зл-349.5°-Бл-352°-Кр-359°-Зл-27°-Бл-30°-Кр-139°-Зл-162°-Бл-163.5°	68°19.78'N	13°50.10'E
Упразднить	5. Огонь	68°19.89'N	13°48.10'E
	6. Огонь	68°19.70'N	13°49.29'E
	7. Огонь	68°19.89'N	13°48.30'E
	8. Огонь	68°19.72'N	13°49.50'E
Исправить	9. Секторы освещения на 251.5°-Зл-320.5°-Кр-251.5° у огня	68°19.17'N	13°46.85'E
	10. Секторы освещения на 251.5°-Зл-320.5°-Кр-251.5° у огня	68°19.16'N	13°46.62'E
	11. Огонь на огонь БлКрЗлИзо6с9-6М, секторы освещения 212°-Зл-216.5°-Бл-219°-Кр-240.5°-Зл-242°-Бл-5.5°-Кр-58.5° у светящего знака	68°17.20'N	13°34.61'E
	12. Секторы освещения на 273.5°-Бл-309°-Кр-335°-Зл-338°-Бл-11°-Кр-39°-Зл-74°-Бл-75.5°-Кр-170°-Зл-173.5°-Бл-176°-Зл-222°-Бл-227.5°-Кр-254°-Зл-273.5° у огня	68°13.51'N	13°26.50'E
	<i>Н. 22/60861, 60870, 60872, 23/60887, 60890/19, 1/61024/20</i>		
3715	Карты 14109, 16120(4)		
Нанести	1. Веху укрепленную	63°09.55'N	8°27.40'E
Исправить	2. Светящий знак на огонь Ховдехаммарен, ЗлИзо4с4М Отм. ИМ 6471/14(1)	63°11.80'N	8°50.55'E
	3. Секторы освещения на 143°-Зл-149°-Бл-166°-Кр-178.5°-Зл-180°-Бл-182°-Кр-326°-Зл-332.5°-Бл-338.5°-Кр-350° у огня	63°12.05'N	8°35.15'E
Нанести	4. Огонь Хиллан, БлКрЗлЗтм(2)8с, секторы освещения 83.5°-Зл-90.5°-Бл-97°-Кр-155°-Зл-221°-Бл-225°-Кр-237°-Зл-244°-Бл-256°-Кр-263°	63°09.44'N	8°13.28'E
	<i>Н. 21/60814, 22/60859/19; 1/60982, 2/61069/20</i>		
3716	Карты 13159-К(3), 15153(1,2), 15154(2)		
Исправить	1. Секторы освещения на 273.5°-Зл-276°-Бл-359°-Кр-18.5°-Зл-39°-Кр-140.5°-Зл-143°-Бл-152°-Кр-186.5°-Зл-193° у огня Отм. ИМ 2514/14	67°56.19'N	13°06.35'E
	2. Секторы освещения на 49.5°-Кр-63°-Зл-169.5°-Бл-198.5°-Кр-212°-Зл-225°-Бл-226°-Кр-243°-Зл-245.5°-Бл-247°-Кр-271° у огня Отм. ИМ 399/99(3)	67°38.29'N	12°41.88'E
	3. Секторы освещения на 49.5°-Кр-63°-Зл-169.5°-Бл-198.5°-Кр-212°-Зл-225°-Бл-226°-Кр-243°-Зл-245.5°-Бл-247°-Кр-271° у огня Отм. ИМ 399/99(4)	67°38.28'N	12°41.79'E
	<i>Н. 21/60794/19; 1/60971/20</i>		

3717	Карты 15143(1,3), 15144(1), 15187-К(2)		
Исправить	1. Секторы освещения на 242°-Зл-249.5°-Бл-269.5°-Кр-271.5°-Зл-288°-Бл-298°-Кр-303°-Зл-318.5°-Бл-321°-Кр-321.5°-Зл-23.5°-Бл-35°-Кр-44.5°-Зл-55°-Бл-133.5°-Кр-137.5° у огня	69°09.0'N	16°59.8'E
	2. Секторы освещения на 242°-Зл-249.5°-Бл-269.5°-Кр-271.5°-Зл-288°-Бл-298°-Кр-303°-Зл-318.5°-Бл-321°-Кр-321.5°-Зл-23.5°-Бл-35°-Кр-44.5°-Зл-55°-Бл-133.5°-Кр-137.5° у огня Отм. ИМ 2310/94(4)	69°09.03'N	16°59.72'E
	3. Надпись на «Ведутся работы по строительству моста» Отм. ИМ 4851/19	69°17.2'N	17°10.1'E
		<i>Н. 21/60819, 22/60871/19</i>	

3718	Карты 16137(1,5-7), 16138(1-4)		
Нанести	1. Морскую ферму	61°22.52'N	4°58.06'E
	2. Морскую ферму	61°18.02'N	4°45.37'E
Упразднить	3. Рыбную банку	61°19.28'N	4°56.80'E
	4. Рыбную банку	61°16.40'N	4°58.59'E
Исправить	5. Секторы освещения на 78.5°-Зл-93.1°-Бл-124.2°-Кр-247.8°-Зл-260.3°-Бл-268°-Кр-284.4° у огня Отм. ИМ 5691/06(1)	61°23.22'N	4°55.68'E
	6. Секторы освещения на 254.5°-Зл-261°-Бл-263.5°-Кр-314°-Зл-3.5°-Бл-10.5°-Кр-61.5°-Зл-63.5° у огня светящего знака Отм. ИМ 1959/12(4)	61°23.3'N	4°57.8'E
	7. Секторы освещения на 7°-Бл-10°-Кр-117°-Зл-154.5°-Бл-158.5°-Кр-177°-Зл-187.5°-Бл-193°-Кр-226°-Зл-237.5°-Бл-258°-Кр-302°-Зл-7° у огня	61°31.11'N	4°53.00'E
		<i>Н. 23/60876, 60879, 60886, 24/60938, 60940, 60956/19</i>	

3719	Карты 13159-К(5-9), 15154		
Исправить	1. Секторы освещения на 137.5°-Зл-173.5°-Бл-177°-Кр-179°-Зл-221°-Бл-256°-Кр-263.5° у огня светящего знака Отм. ИМ 6369/17	67°39.20'N	12°43.30'E
	2. Секторы освещения на 218°-Зл-233°-Бл-235°-Кр-40°-Зл-45°-48°-Кр-55° у огня светящего знака	67°27.80'N	11°55.41'E
	3. Секторы освещения на 174°-Зл-183°-Бл-189°-Кр-206.5°-Зл-243.5°-Бл-245°-Кр-0.5° у огня Отм. ИМ 6193/06(1)	67°30.57'N	12°08.72'E
	4. Секторы освещения на 224°-Зл-245°-Бл-250°-Кр-257°-Зл-262.5°-Бл-264°-Кр-19.5° у огня светящего знака	67°27.21'N	11°54.82'E
	5. Дальность видимости на 7-5М, секторы освещения на 27.5°-Зл-98°-Бл-182.5°-Кр-219° у огня Отм. ИМ 603/08	67°28.18'N	12°01.12'E

6. Секторы освещения на 268.5°-Кр-312.5°-Зл-354°-Бл-268.5° у огня светящего знака Отм. ИМ 3976/07(2)	67°31.67'N	12°11.85'E
7. Секторы освещения на 227.5°-Зл-330.5°-Бл-346°-Кр-64° у огня Отм. ИМ 3976/07(1)	67°31.48'N	12°01.35'E
8. Секторы освещения на 128°-Зл-151°-Бл-153°-Кр-210°-Зл-304°-Бл-308°-Кр-347° у огня Отм. ИМ 399/99(1)	67°29.65'N	12°03.82'E
9. Секторы освещения на 114.5°-Кр-257°-Зл-60.5°-Бл-67°-Кр-98.5°-Зл-102.5°-Бл-114.5° у огня Отм. ИМ 3604/02(1)	67°31.1'N	12°11.3'E
10. Секторы освещения на 63.5°-Зл-199°-Бл-202.5°-Кр-229.5°-Зл-240°-Бл-243°-Кр-268° у огня Отм. ИМ 3732/10	67°30.24'N	12°03.80'E
11. Секторы освещения на 234°-Зл-327°-Бл-331.5°-Кр-125° у огня	67°30.82'N	11°59.09'E

Н. 24/60931/19; 1/60968, 60987, 60996, 61016-61028/20

3720
Исправить

Карты 13156-К(4), 15150(5,6), 15151(1-3)

1. Секторы освещения на 342.5°-Зл-25.5°-Бл-34°-Кр-137.5°-Зл-215.5°-Бл-228°-Кр-230° у огня Отм. ИМ 7779/12(6)	68°15.8'N	14°15.2'E
2. Секторы освещения 332.9°-Кр-341.3°-Бл-358.8°-Зл-24°-Кр-27.9° на 332.9°-Кр-337°-Зл-341.3°-Бл-357.5°-Кр-24°-Зл-27.9° у огня	68°20.34'N	14°20.17'E
3. Секторы освещения на 338.8°-Зл-355.4°-Бл-357.5°-Кр-4.9°-Зл-29.7°-Бл-105.9°-Кр-125.6°-Зл-140.8°-Бл-191.2°-Кр-200.8° у огня Отм. ИМ 3438/07(2)	68°17.74'N	14°17.25'E
4. Секторы освещения на 202.2°-Кр-207.5°-Зл-213.5°-Бл-220.2°-Кр-311.9°-Зл-328.3°-Бл-332.9°-Кр-337°-Зл-341.3°-Бл-357.5°-Кр-24°-Зл-27.9° у огня Отм. ИМ 2174/01(3)	68°20.33'N	14°20.00'E
5. Секторы освещения на 338.8°-Зл-355.4°-Бл-357.5°-Кр-4.9°-Зл-29.7°-Бл-105.9°-Кр-125.6°-Зл-140.8°-Бл-191.2°-Кр-200.8° у огня Отм. ИМ 3438/07(3)	68°17.74'N	14°17.00'E
6. Секторы освещения на 202.2°-Кр-207.5°-Зл-213.5°-Бл-220.2°-Кр-311.9°-Зл-328.3°-Бл-332.9°-Кр-337°-Зл-341.3°-Бл-357.5°-Кр-24°-Зл-27.9° у огня Отм. ИМ 2174/01(1)	68°20.33'N	14°19.93'E

Н. 24/60923, 60958, 60959/19

3721	Карты 14110(2), 16124(1), 16125(1), 16126		
Исправить	1. Секторы освещения 91.9°–Бл–102.5° на 88.5°–Кр–102.5° и 332.7°–Бл–336.2°–Зл–351° на 332.7°–Зл–351° у огня светящего знака	62°50.41'N	6°45.68'E
	2. Огонь на огонь ЗлИзо4с	62°38.07'N	7°06.68'E
	Отм. ИМ 7060/15(1)		
		<i>Н. 24/60936/19, 1/60992, вып. 5/20</i>	

Атлантический океан

3722	Карта 32403–ПЛАН А		
Исправить	Светящий знак на светящий знак, огонь КрПр(2)6с3М	32°18'46.2"N	9°15'05.5"W
	Отм. ИМ 1901/20		
			<i>В. вып. 12/20</i>
3723	Карты 32503, 31062		
Нанести	Супербуй ж, огонь БлМо(U)30с, Горн	4°36.6'N	2°52.6'W
			<i>В. 1105/20</i>
3724	Карта 35520		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м, ПС	5°31'41"N	5°07'41"E
			<i>В. 1406/20</i>
3725	Карты 29634, 24626, 22696, 22697		
Исправить	Дальность видимости на 11М у огня светящего знака	47°04'57.3"N	64°53'14.6"W
	Изм. ИМ 6681/17		
			<i>Кан. вып. 3/20</i>
3726	Карты 23912, 21901		
Добавить	Дальность видимости 5М у огня светящего знака	43°58.3'N	77°44.8'W
			<i>Кан. вып. 3/20</i>
3727	Карты 21054, 20311, 20106, 20107		
Упразднить	1. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 87 м»	43°29.9'N	62°52.2'W
	Отм. ИМ 5673/18		
Нанести	2. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 94 м»	43°29.8'N	62°52.2'W
			<i>Кан. 3/4012/20</i>
3728	Карты 21056, 20107		
Упразднить	1. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 173 м»	43°18'N	67°30'W
	Отм. ИМ 4603/19		
Нанести	2. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 177 м»	43°18.0'N	67°29.9'W
			<i>Кан. 3/4011/20</i>

3729	Карты 21055, 20106, 20107		
Упразднить	1. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 89 м» Отм. ИМ 5674/18	43°00.2'N	65°33.9'W
Нанести	2. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 103 м»	43°00.2'N	65°33.9'W <i>Кан. 3/4011/20</i>
3730	Карты 21055, 20106, 20107		
Упразднить	1. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 1436 м» Отм. ИМ 1634/19	42°02.6'N	65°21.7'W
Нанести	2. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 1445 м»	42°02.6'N	65°21.7'W <i>Кан. 3/4003/20</i>
3731	Карты 22706, 21057		
Нанести	Светящий буй стб, ж, огонь ЖлПр, (ч), надпись «океаногр.»	40°50.5'N	70°14.9'W <i>Кан. 3/4001/20</i>
3732	Карты 22707, 21058		
Нанести	Рыбную банку с глубиной над ней 18 м	40°36.7'N	72°31.6'W <i>Кан. 3/4000/20</i>
3733	Карты 25737, 25738		
Добавить	Огонь Доп БлПр4с4М у светящего знака переднего створного	39°18'32"N	76°13'37"W <i>США вып. 13/20</i>
3734	Карты 28797, 25799(1–3)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 12.1 м	32°23'50"N	64°44'23"W
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним 9 м	32°22'43"N	64°44'25"W
	3. Затонувшее судно с глубиной над ним 13.6 м	32°22'16"N	64°42'53"W
	4. Затонувшее судно с глубиной над ним 4 м	32°21'20"N	64°42'45"W <i>B. 1399/20</i>
3735	Карты 31252, 30109		
Упразднить	1. Буй Отм. ИМ 2447(В)/19(5)	4°03'N	23°00'W
	2. Район, запретный для плавания, радиусом 5 миль Отм. ИМ 2447(В)/19(6)	4°03'N	23°00'W <i>B. 1483/20 (B)</i>
3736 (B)	Карты 31252, 30109		
Нанести	1. Буй бж, РЛП, надпись «океаногр.»	3°59'N	22°59'W
	2. Район, запретный для плавания, радиусом 5 миль из (1)	3°59'N	22°59'W <i>B. 1483/20 (B)</i>

3737	Карта 30125		
Упразднить	1. Буй Отм. ИМ 2451(В)/19(3)	13°23'S	32°29'W
	2. Район, запретный для плавания, радиусом 5 миль Отм. ИМ 2451(В)/19(4)	13°23'S	32°29'W
			<i>В. 1483/20 (В)</i>

3738 (В)	Карта 30125		
Нанести	1. Буй бж, РЛП, надпись «океаногр.»	13°06'S	34°12'W
	2. Район, запретный для плавания, радиусом 5 миль из (1)	13°06'S	34°12'W
			<i>В. 1483/20 (В)</i>

Балтийское море

3739	Карты 27015(3,4), 27016, 23061(1)		
Нанести	1. Подводное препятствие с глубиной над ним 20.8 м	57°06'36"N	23°56'54"E
Исправить	2. Глубину на 19.3 м у подводного препятствия	57°06'31"N	23°56'59"E
	3. Глубину на 6.4 м у подводного препятствия	57°04'40"N	24°00'08"E
	4. Глубину на 4.4 м у затонувшего судна	57°04'11"N	24°00'44"E
Упразднить	5. Подводное препятствие	57°04'13"N	23°59'36"E
			<i>Лам. 212, 213, 216, 218, 220/20</i>

3740	Карты 23061, 22062–INT1215, 21002		
Нанести	Башню телевизионную	57°02'19"N	23°24'08"E
			<i>Лам. 148/20</i>

3741	Карты 27077, 27016		
Нанести	Светящийся буй стб, жч, огонь БлОЧ(6)ДлПр10с	56°59'25.3"N	24°05'13.0"E
			<i>Лам. 223/20</i>

3742	Карты 27077, 27016		
Исправить	1. Огонь на огонь ЗлПр(3)9с7М у светящего знака	56°57'32.4"N	24°05'07.8"E
Нанести	2. Светящийся знак, огонь БлПр(3)9с7М	56°57'31.8"N	24°05'07.8"E
			<i>Лам. 193, 194/20</i>

3743	Карты 27009, 27010		
Нанести	1. Светящийся знак, огонь КрИзо6с3М	56°32'00.0"N	20°58'57.2"E
	2. Светящийся знак, огонь ЗлИзо6с2М	56°31'54.4"N	20°59'00.4"E
	3. Светящийся знак, огонь БлКрЗлИзо6с3М, огонь направленный Бл 324°	56°32'05.2"N	20°59'36.6"E
			<i>Лам. 195, 196, 197, 209/20</i>

3744	Карты 23108, 25126		
Нанести	1. Район затопленных взрывчатых веществ радиусом 300 м из	54°36.03'N	10°11.94'E
	2. Район затопленных взрывчатых веществ радиусом 2500 м из	54°34.68'N	10°16.30'E
	3. Район затопленных взрывчатых веществ радиусом 2700 м из Отм. НАВИП 013 479/20	54°32.14'N	10°13.82'E
			<i>Г. 25/30/20</i>

Пролив Скагеррак

3745	Карты 22105, 22201(1–5)		
Упразднить	1. Место встречи лоцманов	57°47.0'N	10°37.9'E
	2. Место встречи лоцманов	57°43.9'N	10°45.0'E
Нанести	3. Место встречи лоцманов Skagen 1	57°49.5'N	10°45.3'E
	4. Место встречи лоцманов Skagen 2	57°47.5'N	10°46.0'E
	5. Место встречи лоцманов Skagen 3	57°49.0'N	10°46.0'E
	6. Место встречи лоцманов Skagen 4	57°44'N	10°52'E

Д. корректура карт 429/20

Северное море

3746	Карты 21009, 21023		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним 23 м Отм. НАВИП 015 550/20	55°04.2'N	1°20.4'E
			<i>В. 3232/20</i>
3747	Карты 22211(1), 22217(2–4)		
Нанести	1. Район, запретный для плавания, радиусом 2.7 кбт из	54°03.90'N	0°28.75'E
	2. Район, запретный для плавания, радиусом 2.7 кбт из	54°27.50'N	2°21.75'E
	3. Район, запретный для плавания, радиусом 2.7 кбт из	54°20.75'N	2°21.50'E
	4. Район, запретный для плавания, радиусом 2.7 кбт из	54°11.65'N	2°20.40'E
	Отм. НАВИП 015 554/20		<i>В. 2494/20</i>
3748 (B)	Карты 20102, 20103, 21022		
Добавить	Надпись «отсут.» у плавающего огня См. ИМ 5798/19 Отм. НАВИП 019 612/20	55°16.3'N	12°47.5'W
			<i>В. 1728/20 (B)</i>
3749	Карты 25228(1–3,10), 25233		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 3225(B)/18(1)	51°34.65'N	3°01.75'E
	2. Светящий буй Отм. ИМ 3225(B)/18(2)	51°33.59'N	3°03.56'E
	3. Светящий буй Отм. ИМ 3225(B)/18(3)	51°32.62'N	3°05.25'E
	4. Светящий буй Отм. ИМ 3225(B)/18(4)	51°31.60'N	3°04.30'E
	5. Светящий буй Отм. ИМ 3225(B)/18(5)	51°29.92'N	3°00.81'E
	6. Светящий буй Отм. ИМ 3225(B)/18(6)	51°29.48'N	2°59.49'E
	7. Светящий буй Отм. ИМ 3225(B)/18(7)	51°28.91'N	2°57.89'E
	8. Светящий буй Отм. ИМ 3225(B)/18(8)	51°29.77'N	2°56.48'E

9. Светящийся буй Отм. ИМ 3225(В)/18(9)	51°30.69'N	2°55.30'E
10. Район, запретный для плавания, надпись «Ветровая эл.-ст. (стр.)» между	51°34.65'N	3°01.75'E
	51°33.59'N	3°03.56'E
	51°32.62'N	3°05.25'E
(рамка карты 25228)	51°32'18"N	3°04'57"E
	51°31.60'N	3°04.30'E
	51°29.92'N	3°00.81'E
	51°29.48'N	2°59.49'E
	51°28.91'N	2°57.89'E
	51°29.77'N	2°56.48'E
	51°30.69'N	2°55.30'E
(рамка карты 25228)	51°32'18"N	2°57'55"E
	51°34.65'N	3°01.75'E
Отм. ИМ 3225(В)/18(10)		
Отм. НАВИП 016 347/20		
Отм. НАВИП 016 373/20		

Бельг. 150/20

Мексиканский залив

3750	Карты 24809–ПЛАН А, 24809		
Упразднить	1. Светящийся знак	19°13.87'N	96°07.27'W
	2. Огонь	19°14.06'N	96°07.49'W
	Отм. ИМ 5578/19(1)		

В. 687/20

Тихий океан

3751	Карты 69321(1,2), 66330(1,2), 66325(1,2), 96725(3,4), 64319(1,2)		
Упразднить	1. Трубу приметную	35°12'49.3"N	139°43'12.5"E
	2. Трубу приметную	35°12'47.5"N	139°43'10.0"E
	3. Трубу приметную	35°12'50"N	139°43'14"E
	4. Трубу приметную	35°12'48"N	139°43'11"E

Я. 366/20

Японское море

*3752	Карты 68005, 68006		
Нанести	Бочку швартовную	43°06'37.2"N	131°53'21.2"E
	Отм. ПРИП ВЛАДИВОСТОК 149/20		

Сообщение 24/57/20

*3753	Карты 68069–ПЛАН А, 68069		
Упразднить	1. Надпись «отсут.» у буя	43°10'07.2"N	131°53'38.4"E
	Отм. ИМ 5005(В)/19(1)		

2. Надпись «отсут.» у буя Отм. ИМ 5005(В)/19(2)	43°10'19.2"N	131°53'36.0"E
3. Надпись «отсут.» у буя Отм. ИМ 5005(В)/19(4)	43°10'30.0"N	131°53'33.6"E
Отм. ПРИП ВЛАДИВОСТОК 150/20		

Сообщение 24/56/20

***3754 Карты 68015–ПЛАН А, 68015**

Исправить	1. Огонь на огонь ЖлПр2с2М у светящего знака переднего створного	42°53'37.2"N	133°53'33.0"E
	2. Огонь на огонь ЖлПр2с2М у светящего знака заднего створного	42°53'34.0"N	133°53'40.5"E
	Отм. ПРИП ВЛАДИВОСТОК 123/20		

Сообщение 24/58/20

3755 Карта 69027

Нанести	1. Банку 9.5 м (2020)	37°58'13.5"N	139°13'57.3"E
Упразднить	2. Глубину 7.6	37°58'02.8"N	139°13'53.0"E
Нанести	3. Глубину 6.4 (2020)	37°58'02.8"N	139°13'52.5"E

Я. 375/20

3756 Карты 62324, 62335

Исправить	Огонь на огонь 2КрЗлПрЗс5/3М у светящего знака	33°11'00"N	129°03'51"E
	Отм. ИМ 3744/08		

Я. 311/20

3757 Карта 69065

Нанести	1. Светящий буй стб, жчж, топовая фигура два конуса вершинами вместе, огонь БлЧ(9)15с	35°06'13.0"N	129°03'24.7"E
Упразднить	2. Светящий буй Отм. ИМ 6271/15(1)	35°04'35.7"N	129°05'48.9"E
	3. Светящий буй Отм. ИМ 6271/15(2)	35°04'50.5"N	129°05'49.2"E
	4. Светящий буй Отм. ИМ 890/16(4)	35°04'40.8"N	129°06'22.2"E

РК 229, 568/20

Внутреннее Японское море

3758 Карты 67383(1,2), 66353, 64343(3)

Исправить	1. Цвет на Кр у огня	33°16'38.0"N	131°42'33.5"E
	2. Цвет на Кр у огня	33°16'30"N	131°42'47"E
	3. Дальность видимости на 10М у огня	33°16'34"N	131°42'40"E

Я. 417/20

3759 Карты 67365(1–17), 96750(18,19)

Нанести	1. Пал, надпись «ж ог»	34°41'03.1"N	135°14'20.9"E
	2. Пал	34°41'03.4"N	135°14'22.0"E
	3. Пал	34°41'03.7"N	135°14'23.2"E
	4. Пал	34°41'04.0"N	135°14'24.3"E
	5. Пал	34°41'04.4"N	135°14'25.4"E
	6. Пал, надпись «ж ог»	34°41'04.7"N	135°14'26.5"E
	7. Пал	34°41'05.0"N	135°14'27.6"E

	8. Пал	34°41'05.3"N	135°14'28.7"E
	9. Пал	34°41'05.6"N	135°14'29.9"E
	10. Пал, надпись «ж ог»	34°41'05.9"N	135°14'31.0"E
	11. Пал, надпись «ж ог»	34°41'06.2"N	135°14'32.1"E
Упразднить	12. Светящий знак передний створный	34°42'01.9"N	135°14'37.9"E
	13. Светящий знак задний створный	34°42'06.9"N	135°14'37.8"E
	14. Неходовую часть створа между	34°42'06.9"N	135°14'37.8"E
		34°41'42.0"N	135°14'38.7"E
	15. Ходовую часть створа, надпись «Сейко- Надахама» между	34°41'42.0"N	135°14'38.7"E
		34°40'40.7"N	135°14'41.3"E
		34°40'48.0"N	135°14'42.2"E
Нанести	16. Направление створа 178°–358°		
	17. Светящий знак, огонь БлКрЗлП7М, огонь Днев БлКрЗлП0.5М, секторы освещения 172°–Кр–176°–Бл–180°–Зл–184°, Бл 178°	34°42'01.0"N	135°14'37.9"E
Упразднить	18. Светящий знак	34°42'22"N	135°14'38"E
Исправить	19. Цвет на БлКрЗл у огня светящего знака	34°42'04"N	135°14'38"E

Я. 613/19, 374/20

Желтое море

3760	Карта 62381		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м Отм. ИМ 6450(В)/17	35°20.3'N	125°58.5'E
			<i>PK 339/20</i>
3761	Карты 63307, 62380(2), 62381(2)		
Исправить	1. Дальность видимости на 8М у огня светящего знака	34°46'54"N	125°54'46"E
	2. Дальность видимости на 10М у огня светящего знака	34°43'18"N	126°00'36"E
			<i>PK 412/20</i>

Восточно–Китайское море

3762	Карты 63352(1–3,5), 62394(1,2,4,5)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 2.8 м (2019)	30°24'27"N	121°59'23"E
	2. Светящий буй 8, стб, снж, топовая фигура прямой крест, огонь СнЖлПерЗтмЗс	30°24'46"N	121°59'27"E
Упразднить	3. Светящий буй	30°11'36"N	121°52'58"E
	4. Светящий буй Отм. ИМ 3982/10(1)	30°11'36"N	121°52'55"E
Нанести	5. Светящий буй 1, стб, зл, топовая фигура конус вершиной вверх, огонь ЗлПр4с, АИС	30°11'42"N	121°52'24"E
			<i>КНР 1659, 1660/19, 724/20</i>
3763	Карты 63352, 62394(1)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 5.4 м (2019)	30°25'45"N	122°15'09"E
	2. Светящий буй 1, стб, снж, топовая фигура прямой крест, огонь СнЖлПерЗтмЗс	30°25'54"N	122°15'08"E
			<i>КНР 1492/19, 1220/20</i>

3764	Карты 63352(1–3), 62394(1,3), 61110(4), 60119(5)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2019), ПС	30°25'48"N	122°14'54"E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2019), ПС	30°37'04"N	122°50'49"E
Добавить	3. В–АИС, топовая фигура два шара у скалы	30°36'55"N	122°50'53"E
Нанести	4. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2019), ПС	30°37.9'N	124°07.1'E
	5. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	30°37.9'N	124°07.1'E
			<i>КНР 570, 967–969/20</i>

3765	Карты 63350, 62393(1), 62394(1)		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 2647/16(3)	31°02'02"N	122°40'08"E
	2. Светящий буй Отм. ИМ 2647/16(4)	31°02'21"N	122°40'08"E
			<i>КНР 1037/20</i>

3766	Карты 63350(1–3), 62393(1–3), 61105(1,3,4)		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 7113/16(1)	31°22'28"N	122°32'21"E
	2. Светящий буй Отм. ИМ 2770/13(4)	31°15'02"N	122°36'55"E
	3. Затонувшее судно Отм. ИМ 2648/16(5)	31°15'04"N	122°37'00"E
	4. Светящий буй	31°15.0'N	122°36.9'E
			<i>КНР 565/20</i>

Филиппинское море

3767	Карта 67372		
Упразднить	1. Светящий знак	33°29'55.5"N	133°35'35.5"E
Продлить	2. Волнолом между (прежняя оконечность)	33°29'55.8"N 33°29'55.7"N	133°35'35.5"E 133°35'36.6"E
Нанести	3. Светящий знак, огонь ЗлПр4с4М, надпись «(вр.)»	33°29'55.4"N	133°35'36.5"E
			<i>Я. 425/20</i>

Южно–Китайское море

3768	Карты 65514(6,7), 65515(2,3,6–11), 65515–ПЛАН А(1–5)		
Нанести	1. Банку 4.9 м	20°52'02.4"N	106°41'13.8"E
	2. Глубину 5.6	20°52'38.4"N	106°42'07.8"E
Упразднить	3. Глубину 7.6	20°52'38.4"N	106°42'10.0"E
Нанести	4. Глубину 6.4	20°52'06.6"N	106°40'36.0"E
Упразднить	5. Глубину 7.6	20°52'04.3"N	106°40'38.0"E
Нанести	6. Глубину 7	20°49'43.8"N	106°49'26.4"E

Упразднить	7. Глубину 7.8	20°49'46.0"N	106°49'23.5"E
Нанести	8. Глубину 6.9	20°51'06.0"N	106°45'08.4"E
Упразднить	9. Глубину 7.3	20°51'06.8"N	106°45'07.0"E
	10. Глубину 7.5	20°52'02.1"N	106°43'20.0"E
Нанести	11. Глубину 6.9	20°52'01.2"N	106°43'18.6"E

B. 1975, 2068, 3038/20

Карта 16119

Предупреждение.

Мореплавателям следует обходить районы морских ферм с якорно-швартовными устройствами, которые могут выступать на расстояние до 1 мили от морской фермы. (ИМ 3699/20)

ОТДЕЛ III

КОРРЕКТУРА КНИГ

ЛОЦИИ

3769 Книга 1101.1 изд. 2009 г.

Стр. 49. Строки 34–37. Вычеркнуть. (ИМ 3769/20), Н. 2/61113/20

3770 Книга 1101.2 изд. 2010 г.

1. Стр. 325. Строки 33–35. Вычеркнуть. (ИМ 3770/20(1), Н. 2/61057/20
2. Стр. 325. Строки 47–50. Вычеркнуть. (ИМ 3770/20(2), Н. 2/61058/20
3. Стр. 332. Строка 8. Исправить «262°–270°» на «263°–271°». (ИМ 3770/20(3), Н. 1/60970/20
4. Стр. 334. Строка 33. Исправить «13°–16°» на «13°–15°». (ИМ 3770/20(4), Н. 2/61058/20
5. Стр. 334. Строка 49. Исправить «1°–14°» на «2°–14,5°». (ИМ 3770/20(5), Н. 1/60970/20
6. Стр. 354. Строки 32–33. Вычеркнуть с «при постановке» по «места.». (ИМ 3770/20(6), Н. 23/60876/19
7. Стр. 355. Строки 11–12. Вычеркнуть с «в белом» по «или». (ИМ 3770/20(7), Н. 2/61058/20
8. Стр. 357. Строка 23. Вычеркнуть с «красный» по «341,5°» и взамен поместить: «белый сектор 338,5°–341,5°». (ИМ 3770/20(8), Н. 1/60965/20
9. Стр. 358. Строка 2. Исправить «262°–270°» на «263°–271°». (ИМ 3770/20(9), Н. 1/60970/20
10. Стр. 358. Строка 3. Исправить «261°–265°» на «261°–263,5°». (ИМ 3770/20(10), Н. 24/60940/19
11. Стр. 359. Строка 19. Вычеркнуть с «белых» по «–232,5° и» и взамен написать «белом секторе». (ИМ 3770/20(11), Н. 24/60956/19

3771 Книга 1102 изд. 2018 г.

1. Стр. 106. Строка 25. Исправить «323°–328°» на «323,5°–327°». (ИМ 3771/20(1), Н. 1/60973/20
2. Стр. 150. Строка 7. Исправить «55°–75°» на «56°–75°». (ИМ 3771/20(2), Н. 1/60969/20
3. Стр. 150. Строки 22–23. Вычеркнуть с «огонь» по «6°11,7'Е»;. (ИМ 3771/20(3), Н. 21/60820/19
4. Стр. 221. Строка 20. После строки поместить:
«Подводный кабель пересекает бухту Мёусейдвоген посередине в направлении W–E.». (ИМ 3771/20(4), Н. 21/60797/19

5. Стр. 240. Строки 25–33. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 4255/19 не числить. (ИМ 3771/20(5), Н. 1/60992/20)

6. Стр. 304. Строка 43. Исправить «43°–48°» на «42°–48°». (ИМ 3771/20(6), Н. 1/60975/20)

7. Стр. 307. Строки 19–20. Исправить «323°–329°» на «324°–329,5°». (ИМ 3771/20(7), Н. 1/60986/20)

8. Стр. 367. Строка 16. Вычеркнуть с «около» по «(Наукомкин)». (ИМ 3771/20(8), Н. 2/61067/20)

9. Стр. 369. Строки 35–36. Вычеркнуть с «Когда» по «180°,» и взамен поместить: «В точке (63°09,3'N, 8°15,6'E)». (ИМ 3771/20(9), Н. 2/61067/20)

10. Стр. 369. Строки 38–39. Вычеркнуть. (ИМ 3771/20(10), Н. 2/61067/20)

11. Стр. 370. Строки 1–3. Вычеркнуть. (ИМ 3771/20(11), Н. 2/61067/20)

12. Стр. 375. Строка 16. Вычеркнуть с «4 кбт» по «Хёукомхин» и взамен поместить: «точке (63°09,3'N, 8°15,6'E)». (ИМ 3771/20(12), Н. 2/61067/20)

13. Стр. 380. Строки 28–29. Вычеркнуть. (ИМ 3771/20(13), Н. 21/60814/19)

3772 Книга 1103 изд. 2018 г.

1. Стр. 171. Строка 32. Корректуру по ИМ 5503/19 не числить. (ИМ 3772/20(1), Н. 5/60005/19)

2. Стр. 353. Строка 3. Исправить «173°–177°» на «173,5°–176°». (ИМ 3772/20(2), Н. 1/61024/20)

3. Стр. 353. Строки 22–23. Исправить «173°–177°» на «173,5°–176°». (ИМ 3772/20(3), Н. 1/61024/20)

4. Стр. 361. Строки 14–17. Вычеркнуть. (ИМ 3772/20(4), Н. 22/60872/19)

5. Стр. 362. Строка 7. После строки поместить:

«*Огонь Хёла* (Høla) (68°19,8'N, 13°49,6'E) установлен на рифе Хёла в 1,8 кбт к ENE от восточной оконечности острова Боргверёйа.». (ИМ 3772/20(5), Н. 22/60861/19)

6. Стр. 371. Строки 32–33. Вычеркнуть с «огонь» по «(Lungvæg N)» и взамен поместить: «огражденный стационарной вежей, **огонь Бреннхолмен Юго–восточный** (Brennholmen SW)». (ИМ 3772/20(6), Н. 5/60005/19; 2/61106/20)

7. Стр. 387. Строка 4. Исправить «164°–176°» на «163°–174°». (ИМ 3772/20(7), Н. 22/60847/19)

3773 Книга 1104 изд. 2008 г.

1. Стр. 20. Строки 52–53. Вычеркнуть с «в белом» по «Блоскенесет» и взамен поместить: «курсом 251,5°». (ИМ 3773/20(1), Н. 22/60843/19)

2. Стр. 24. Строка 21. Исправить «288°–299°» на «288°–298°». (ИМ 3773/20(2), Н. 21/60819/19)

3. Стр. 141. Строка 10. Исправить «7°–10°» на «8°–10,5°». (ИМ 3773/20(3), Н. 22/60841/19)

4. Стр. 142. Строка 11. Исправить «156°–173°» на «160,5°–172,5°». (ИМ 3773/20(4), Н. 22/60841/19

5. Стр. 142. Строка 28. Исправить «7°–10°» на «8°–10,5°». (ИМ 3773/20(5), Н. 22/60841/19

6. Стр. 184. Строка 10. Исправить «206°–221°» на «208°–221°». (ИМ 3773/20(6), Н. 22/60853/19

3774 Книга 1200 изд. 2017 г.

Стр. 296. Строка 14. Вычеркнуть с «57°47,00'N» по «10°45,00'E» и взамен поместить: «57°49,5'N, 10°45,3'E или 57°47,5'N, 10°46,0'E». (ИМ 3774/20), Д. корректура карт 429/20

3775 Книга 1238 изд. 2001 г.

1. Стр. 324. Строки 8–9. Вычеркнуть. (ИМ 3775/20(1), В. 687/20

2. Стр. 324. Строка 9. Корректуру по ИМ 7357/09 не числить. (ИМ 3775/20(2), В. 687/20

3776 Книга 1401 изд. 2017 г.

Стр. 141. Строки 39–41. В корректуру по ИМ 6190/18 вычеркнуть 3 строку снизу и взамен поместить:

«Швартовные бочки выставляются в 7,8 кбт к NNE и в 9,5 кбт к NE от мыса Чуркина.». (ИМ 3776/20), Сообщение 24/59/20

3777 Книга 1403 изд. 2002 г.

Стр. 60. Таблица. В графе 4 в строке 1 сверху исправить «7,5–7,7» на «6,2–8». (ИМ 3777/20), Я. 375/20

3778 Книга 1404 изд. 2001 г.

1. Стр. 284. Строка 16. После строки поместить:

«Светящий буй выставляется на северо-западной кромке отмели с глубинами менее 5 м.». (ИМ 3778/20(1), РК 229/20

2. Стр. 545. Строка 39. После строки перед корректурой по ИМ 1338/20 поместить:

«Затонувшее судно находится в 5 кбт к W от острова Хвендо.». (ИМ 3778/20(2), РК 339/20

3779 Книга 1424 изд. 2001 г.

Стр. 352. Строка 38. Вычеркнуть и взамен поместить: «в белом секторе огня светящего знака (34°42.0'N, 135°14.6'E), установленного на причале KS3.». (ИМ 3779/20), Я. 374/20

3780 Книга 1425 изд. 1991 г.

Стр. 506. Строка 44. Корректуру по ИМ 4020/00 не числить. После строки поместить:

«Светящий знак № 1 установлен на осыхающем коралловом рифе в 1 миле к ESE от мыса Мисаки.». (ИМ 3780/20), Я. 357/20

3781 Книга 1426 изд. 1995 г.

Стр. 154. Строка 24. После строки поместить:

«Скала Дунбаньянцзяо ограждается виртуальным СНО.

Затонувшее судно, по донесению 2019 г., находится непосредственно к NNW от скалы Дунбаньянцзяо.». (ИМ 3781/20), КНР 570, 968/20

ОПИСАНИЯ ОГНЕЙ И ЗНАКОВ

3782 Книга 2101 изд. 2010 г.

1	2	3	4	5	
4610	Крокестейн <i>Krækestein</i> 61 09.4 N 4 39.5 E	БлКрЗлПр5с пр 1.0 тм 4.0 Бл9М Кр7М Зл6М	Ажурная башня с фонарным сооруже- нием 7	27	176.5-Зл-189- Бл-205.5-Кр-262-Зл- 269.5-Бл-291.5-Кр- 297.5-Зл-301.5-Бл- 333.5-Кр-47-Зл-71- Бл-78-Кр-82 Действует с 9.7 по 28.5 * (ИМ 3782/20), Н. 1/60966/20
4635	Эустнес <i>Austnes</i> 61 17.2 N 4 46.8 E	БлКрЗлИзо2с Бл6М Кр4М Зл4М	3	7	37.5-Зл-44-Бл-57- Кр-114-Зл-171-Бл- 178-Кр-203-Зл-210- Бл-216-Кр-218 Действует с 9.7 по 28.5 * (ИМ 3782/20), Н. 2/61057/20
4645	Эустнесхолмен <i>Austnesholmen</i> 61 17.6 N 4 47.1 E	БлКрЗлИзо6с Бл6М Кр4М Зл4М	3	11	306-Зл-319-Бл- 322-Кр-352-Зл-13-Бл- 15-Кр-59-Зл-119-Бл- 130-Кр-144-Зл-189- Бл-201-Кр-202.5 Действует с 9.7 по 28.5 * (ИМ 3782/20), Н. 2/61058/20
4660	Ховден <i>Hovden</i> 61 16.9 N 4 38.7 E	БлКрЗлЗтм6с Бл5М Кр3М Зл3М	Столб 3	11	27-Зл-129.5-Бл- 180.5-Кр-202-Кр- Зл-244.5 Действует с 9.7 по 28.5 * (ИМ 3782/20), Н. 3/61152/20

4785	Туссен <i>Tussen</i> 61 22.6 N 4 50.2 E	БлКрЗЛИзо4с Бл6М Кр4М Зл4М	Колонна 13	14	188-Кр-197.5-Зл- 233-Кр-242.5-Зл- 263-Бл-271-Кр- 335.5-Зл-2-Бл-14.5- Кр-37-Зл-64-Бл-77- Кр-81.5 Действует с 9.7 по 28.5 См. рисунок *
(ИМ 3782/20), Н. 1/60970/20					
4930	Хиннёйсунн <i>Hinnøysund</i> 61 22.3 N 4 53.9 E	БлКрЗЛИзо6с Бл5М Кр3М Зл3М	Тренога 11	6	333-Зл-338.5- Бл-341.5-Кр-31-Зл- 205.5-Бл-209.5-Кр- 225.5 Действует с 9.7 по 28.5 *
(ИМ 3782/20), Н. 1/60965/20					
4935	Рёудёй Западный <i>Raudøy W</i> 61 23.3 N 4 57.8 E	БлКрЗЛИзо2с Бл6М Кр4М Зл4М	Ажурная башня 10	17	254.5-Зл-261-Бл- 263.5-Кр-314-Зл-3.5- Бл-10.5-Кр-61.5- Зл-63.5 Действует с 9.7 по 28.5 *
(ИМ 3782/20), Н. 24/60940/19					
4940	Хеггёй <i>Heggøy</i> 61 23.2 N 4 55.7 E	БлКрЗЛИзо6с Бл5М Кр4М Зл4М	3	9	78.5-Зл-93.1-Бл- 124.2-Кр-247.8-Зл- 260.3-Бл-268-Кр- 284.4 Действует с 9.7 по 28.5 *
(ИМ 3782/20), Н. 24/60938/19					
4950	Кванншер <i>Kvannskjær</i> 61 31.1 N 4 53.0 E	БлКрЗЛИзо4с Бл6М Кр4М Зл4М	7	12	7-Бл-10-Кр-117-Зл- 154.5-Бл-158.5-Кр- 177-Зл-187.5-Бл-193- Кр-226-Зл-237.5- Бл-258-Кр-302-Зл-7 Действует с 9.7 по 28.5 *
(ИМ 3782/20), Н. 24/60956/19					
5495	Ставангсунн <i>Stavangsund</i> 61 32.3 N 5 09.8 E	БлКрЗЛИзо6с Бл3М Кр2М Зл2М	Свая 10	5	87.5-Зл-108-Бл- 111.5-Кр-224.5-Зл- 245.5-Бл-287-Кр-305 Действует с 9.7 по 28.5 *
(ИМ 3782/20), Н. 22/60857/19					

6560	Сюнес <i>Synes</i> 62 32.2 N 6 01.1 E	БлКрЗлИзо4с Бл8М Кр6М Зл6М	Фонарное сооруже- ние из стеклопласти- ка на бетонной колонне 8	17	86.5-Зл-100-Бл- 122.5-Кр-233-Зл- 256-Бл-265-Кр- 271.5-Зл-316.5- Бл-323.5-Кр-332- Зл-348 Действует с 16.7 по 21.5 *
(ИМ 3782/20), Н. 1/60972/20					
6590	СТУРХОЛМЕН <i>Storholmen</i> 62 38.6 N 5 55.6 E	БлКрЗлЗтм Бл17М Кр15М Зл13М	Красная металличе- ская башня с площад- кой для вертолетов, установленная на ка- менном основании 22	35	104-Кр-114-Бл- 117-Зл-165- Бл-168-Кр-218.5- Бл-225-Зл-253- Бл-348-Кр-27- Зл-36-Кр-53 Действует с 16.7 по 21.5 См. рисунок (В) Погашен (2020 г.) *
Отм. НАВИП 018 144/20 (ИМ 3782/20), Н. 3/61196/20(В)					
6820	Стейнвог <i>Steinvåg</i> 62 27.8 N 6 07.5 E	БлКрЗлЗтм6с БлЗМ Кр2М Зл1М	Тренога 9	4	36-Зл-56-Бл-75- Кр-78.5-Зл-82-Бл- 87-Кр-134 Действует с 16.7 по 21.5 КрП огонь на око- нечности пирса Ску- тевикпирен и КрП огонь (тр) на око- нечности паромного пирса (L0766, L0766.4) *
(ИМ 3782/20), Н. 1/60969/20					
6995	Флатфлеса <i>Flatflesa</i> 62 50.3 N 6 41.5 E	БлКрЗлЗтм(3)10с Бл8М Кр7М Зл7М *	Белая башня из стеклопластика 14	16	185.5-Кр-204.5- Зл-218.5-Бл-229.5- Кр-295-Зл-323.5-Бл- 327-Кр-328.5-Зл- 16.5-Бл-22.5-Кр- 33.5-Зл-62.5-Кр- 74.5-Зл-88.5-Кр- 118 Действует с 16.7 по 21.5 *
(ИМ 3782/20), Н. 1/60973/20					

7280	Феэя <i>Feøya</i> 62 38.1 N 7 06.7 E *	Злизо4с Бл3М Кр2М Зл2М *	Столб 3 *	6	Освещается прожектором Действует с 16.7 по 21.5 * (ИМ 3782/20), Н. 1/60992/20
7350	Юльхолмен <i>Julholmen</i> 62 44.1 N 6 58.3 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл7М Кр5М Зл4М	Столб 3	7	151.5-Зл-160-Бл- 205.5-Кр-310.5- Зл-330.5-Бл-336.5- Кр-337.5-Зл-342-Бл- 358.5-Кр-17 Действует с 16.7 по 21.5 * (ИМ 3782/20), Н. 1/60977/20
7445	Хьёлинггане <i>Kjølingane</i> 62 50.4 N 6 45.7 E	БлКрЗлиЗобс Бл4М Кр3М Зл2М	Будка 3	10	88.5-Кр-102.5-Зл- 155-Кр-207.4-Зл- 239.5-Бл-245.4-Кр- 277-Зл-287.8-Бл- 317.7-Кр-332.7-Зл- 351 Действует с 16.7 по 21.5 * (ИМ 3782/20), Н. 24/60936/19
7500	Стурсуннет <i>Storesundet</i> 62 54.5 N 6 53.5 E	БлКрЗлПр(2)10с пр 0.7 тм 1.5 пр 0.7 тм 7.1 Бл8М Кр6М Зл5М	Тренога 9	11	280-Зл-288.5-Бл- 302.5-Кр-319-Зл-336- Бл-344.5-Кр-350.5- Зл-146-Бл-173-Кр-181 Действует с 16.7 по 21.5 * (ИМ 3782/20), Н. 2/61064/20
7565	Литле-Саннёй <i>Litle Sandøy</i> 63 03.0 N 7 23.6 E	БлКрЗлЗтм(3)10с Бл7М Кр5М Зл4М	Ажурная башня 6	14	255.5-Зл-258-Бл- 259.5-Кр-271-Зл- 272-Бл-275.5-Кр- 296.5-Зл-308.5-Кр- 313-Зл-345-Бл- 346.5-Кр-6-Зл-30- Бл-38.5-Кр-39.5- Зл-42-Бл-48-Кр-54 Действует с 16.7 по 21.5 РЛМк (отв) * (ИМ 3782/20), Н. 1/60975/20

7625	Румсдалсхолмен <i>Romsdalsholmen</i> 62 56.2 N 6 56.6 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл5М Кр3М Зл3М	Тренога 10	6	282-Зл-327-Бл- 334-Кр-335.5- Зл-346.5-Бл-359.5- Кр-185-Зл-221.5 Действует с 16.7 по 21.5 * (ИМ 3782/20), Н. 1/61000/20
7630	Викан <i>Vikan</i> 62 57.2 N 6 59.0 E	БлКрЗлЗтм6с Бл4М Кр3М Зл3М *	Фонарное сооруже- ние из стеклопласти- ка на колонне 11	12	349.5-Зл-24.5-Бл- 28.5-Кр-59-Зл-84.5- Кр-250-Зл-251-Бл- 252.5-Кр-257.5-Зл- 266-Бл-270-Кр-290- Зл-324-Бл-329.5- Кр-349.5 Действует с 16.7 по 21.5 * (ИМ 3782/20), Н. 1/60986/20
7680	Кусуннет <i>Kusundet</i> 63 00.2 N 7 12.1 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл6М Кр4М Зл4М	Тренога 8	6	300-Кр-310-Зл- 111.5-Бл-118.5-Кр- 130.5 Действует с 16.7 по 21.5 * (ИМ 3782/20), Н. 1/60984/20
7735	Рёудхолмен <i>Raudholmen</i> 63 05.5 N 7 33.1 E	БлКрЗлИзо6с Бл8М Кр6М Зл5М	Фонарное сооруже- ние из стеклопласти- ка на бетонном осно- вании 4	15	249.5-Бл-252-Кр- 266-Зл-288.5-Бл- 291.5-Кр-8-Зл-70- Кр-85-Зл-168-Бл- 175-Кр-229.5-Зл- 249.5 * (ИМ 3782/20), Н. 1/60979/20
7865	Страннанес <i>Strandanes</i> 62 59.2 N 7 41.5 E	БлКрЗлЗтм(3)10с Бл4М Кр3М Зл3М	Тренога 6	4	50-Зл-62.5-Бл- 67-Кр-73-Зл-105- Бл-107.5-Кр-110- Зл-226-Бл-236.5- Кр-238.5 Действует с 21.7 по 16.5 * (ИМ 3782/20), Н. 1/60983/20
7985	Хёукомхин				Упразднен (ИМ 3782/20), Н. 2/61067/20

7985.2 *	Хиллан <i>Hyllan</i> 63 09.4 N 8 13.1 E *	БлКрЗлЗтм8с *	*	83.5-Зл-90.5-Бл- 97-Кр-155-Зл-221-Бл- 225-Кр-237-Зл-244- Бл-256-Кр-263 *	(ИМ 3782/20), Н. 2/61069/20
8040	Рисхолмен <i>Risholmen</i> 63 09.3 N 8 31.5 E	БлКрЗлЗтм6с Бл7М Кр5М Зл5М	Ажурная башня 6	255-Зл-267.5- 5 Бл-273.5-Кр-275-Зл- 45.5-Бл-47-Кр-51-Зл- 52-Бл-59-Зл-74 Действует с 21.7 по 16.5 *	(ИМ 3782/20), Н. 2/61071/20
8045	Виканесет <i>Vikaneset</i> 63 12.1 N 8 35.2 E	БлКрЗлИзо6с Бл6М Кр5М Зл4М	3	7 143-Зл-149-Бл- 166-Кр-178.5-Зл- 180-Бл-182-Кр-326- Зл-332.5-Бл-338.5- Кр-350 Действует с 21.7 по 16.5 *	(ИМ 3782/20), Н. 1/60982/20
8070	Ховдехаммарен <i>Hovdehammaren</i> 63 11.8 N 8 50.5 E	ЗлИзо4с 4М *	Столб 10 *	8 *	(ИМ 3782/20), Н. 21/60814/19
9250	Слонгстейнен <i>Slyngsteinen</i> 63 16.2 N 8 22.7 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл3М Кр2М Зл2М	Белый фонарь на колонне 6	10 246-Кр-261.5-Зл- 339.5-Бл-341.5-Кр- 349.5-Зл-358-Бл-52- Кр-95.5-Зл-142- Бл-156-Кр-167.5 Действует с 21.7 по 16.5 *	(ИМ 3782/20), Н. 1/61029/20
9265	Гломстадхолмен <i>Glomstadholmen</i> 63 19.2 N 8 37.9 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл8М Кр6М Зл5М	Тренога 6	4 240.5-Зл-254-Бл- 257.5-Кр-340-Зл-66- Бл-69-Кр-88.5 В секторе 254- 257.5 находятся 2 устоя моста через пролив Турсетсуннет *	(ИМ 3782/20), Н. 2/61070/20

3783 Книга 2102 изд. 2018 г.

1	2	3	4	5	
2975	Нурдре–Саннёйхол– мене <i>Nordre</i> <i>Sandoyholmene</i> 67 27.2 N 11 54.8 E	БлКрЗлИзобс Бл7М Кр5М Зл4М	Колонна 7	8	224–Зл–245–Бл– 250–Кр–257–Зл– 262.5–Бл–264–Кр– 19.5 Действует с 4.8 по 2.5 * (ИМ 3783/20), Н. 1/61018/20
2980	Итре–Хусшер <i>Ytre Husshjær</i> 67 27.8 N 11 55.4 E *	БлКрЗлПр(2)5с Бл7М Кр5М Зл5М *	Белый фонарь на бетонной колонне 10 *	11	218–Зл–233–Бл– 235–Кр–40–Зл–45– 48–Кр–55 Действует с 7.8 по 29.4 * (ИМ 3783/20), Н. 1/60968/20
2985	Рёстхолмен <i>Rostholmen</i> 67 28.2 N 12 01.1 E	БлКрПр5с пр 0.7 тм 4.3 Бл7М Кр5М	Белый фонарь на основании	16	27.5–Зл–98–Бл– 182.5–Кр–219 Действует с 4.8 по 2.5 * (ИМ 3783/20), Н. 1/61016/20
2992	Верхолмнаккен <i>Værholmnaikken</i> 67 29.6 N 12 03.8 E	БлКрЗлЗтм6с Бл11М Кр8М Зл8М *	Столб 7 *	17	128–Зл–151–Бл– 153–Кр–210–Зл–304– Бл–308–Кр–347 * (ИМ 3783/20), Н. 1/61026/20
2998	Престхолмнаккен <i>Prestholmnaikken</i> 67 30.2 N 12 03.8 E	БлКрЗлЗтм6с Бл9М Кр8М Зл8М	Столб 3	3	63.5–Зл–199– Бл–202.5–Кр–229.5– Зл–240–Бл–243– Кр–268 Действует с 4.8 по 2.5 НО * (ИМ 3783/20), Н. 1/61028/20
3010	Браттшер <i>Brattskjær</i> 67 31.1 N 12 11.3 E *	БлКрЗлИзобс Бл7М Кр5М Зл4М	Столб 4	5	114.5–Кр–257– Зл–60.5–Бл–67–Кр– 98.5–Зл–102.5– Бл–114.5 Действует с 4.8 по 2.5 * (ИМ 3783/20), Н. 1/60996/20

3020	Хеллэй <i>Helloy</i> 67 30.6 N 12 08.8 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл6М Кр5М Зл4М	Основание 7	10	174-Зл-183-Бл- 189-Кр-206.5-Зл- 243.5-Бл-245-Кр-0.5 Действует с 4.8 по 2.5 * (ИМ 3783/20), Н. 1/60987/20
3025	Анбакшер <i>Andbakskjær</i> 67 31.6 N 12 11.8 E	БлКрЗлПр5с пр 0.5 тм 4.5 Бл4М Кр3М Зл2М	Металлическая колонна	10	268.5-Кр-312.5- Зл-354-Бл-268.5 Действует с 4.8 по 2.5 * (ИМ 3783/20), Н. 1/61019/20
3040	Халкклаккен <i>Halkklakken</i> 67 31.5 N 12 01.3 E	БлКрЗлИзо6с Бл5М Кр4М Зл4М	Белый фонарь на бетонном основании	6	227.5-Зл-330.5- Бл-346-Кр-64 Действует с 4.8 по 2.5 * (ИМ 3783/20), Н.1/61020/20
3045	Алкшер <i>Alkskjær</i> 67 30.8 N 11 59.0 E	БлКрЗлПр5с пр 0.7 тм 4.3 Бл6М Кр4М Зл4М	Белый фонарь на бетонной колонне	11	234-Зл-327-Бл- 331.5-Кр-125 Действует с 7.8 по 29.4 КрЧ огонь в 0.5 кбт к NNE (L3031.1) * (ИМ 3783/20), Н. 1/61025/20
3075	Квалнесет <i>Kvalneset</i> 67 38.3 N 12 41.8 E	КрЗлЗтм(3)10с Бл6М Кр4М Зл4М	Столб 4	12	49.5-Кр-63-Зл- 169.5-Бл-198.5-Кр- 212-Зл-225-Бл-226- Кр-243-Зл-245.5- Бл-247-Кр-271 Действует с 4.8 по 2.5 * (ИМ 3783/20), Н. 1/60971/20
3080	Итре-Сейклаккен <i>Ytre Seiklakken</i> 67 38.9 N 12 43.5 E	БлКрЗлЗтм6с Бл8М Кр6М Зл5М *	Бетонная колонна 9	9	2.5-Кр-25.5-Зл- 155-Бл-156.5-Кр- 181-Бл-233.5-Бл- 336.5-Кр-340-Зл- 345-Бл-2.5 Действует с 4.8 по 2.5 НО * (ИМ 3783/20), Н. 1/60981/20

3095	Сёрланнсвог <i>Sørlandsvåg</i> 67 39.2 N 12 43.3 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл5М Кр3М Зл3М	Бетонная колонна 6	6	137.5-Зл-173.5-Бл- -177-Кр-179-Зл-221- Бл-256-Кр-263.5 Действует с 4.8 по 2.5 * (ИМ 3783/20), Н. 24/60931/19
3115	Квитхолмен <i>Kvitholmen</i> 67 41.8 N 12 46.2 E	БлКрЗлПр(2)5с Бл7М Кр5М Зл5М	Колонна 6	12	269-Зл-280.5-Кр- 310.5-Зл-320.5-Кр- 60.5-Зл-128.5-Бл- 149.5-Кр-156-Зл- 159.5-Бл-170.5-Кр- 193.5-Зл-234.5-Бл- 236-Кр-269 Действует с 4.8 по 2.5 * (ИМ 3783/20), Н. 1/60967/20
3135	Хелле <i>Helle</i> 67 50.0 N 12 48.3 E	БлКрЗлПр(2)5с Бл7М Кр5М Зл5М	Основание 3	12	78-Зл-81.5-Бл-86- Кр-180-Зл-182-Бл- 187-Кр-232-Зл-234- Бл-239-Кр-260- Зл-328 Действует с 4.8 по 2.5 * (ИМ 3783/20), Н. 1/61022/20
3230	Хесхолмене <i>Hæsholmene</i> 68 13.5 N 13 26.5 E	БлКрЗлПр5с пр 0.7 тм 4.3 Бл8М Кр6М Зл5М	Белый фонарь 4	15	273.5-Бл-309-Кр- 335-Зл-338-Бл-11- Кр-39-Зл-74-Бл- 75.5-Кр-170-Зл- 173.5-Бл-176-Зл- 222-Бл-227.5-Кр- 254-Зл-273.5 Действует с 7.8 по 29.4 * (ИМ 3783/20), Н. 1/61024/20
3310	Клейвхейя <i>Kleivheia</i> 68 17.2 N 13 34.6 E	БлКрЗлИзо6с Бл9М Кр7М Зл7М *	Ажурная башня 6	38	212-Зл-216.3-Бл- 219-Кр-240.5-Зл- 242-Бл-5.5-Кр-58.5 Действует с 7.8 по 29.4 * (ИМ 3783/20), Н. 23/60890/19

3335	Ведлэйса <i>Vedløysa</i> 68 18.4 N 13 47.5 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл6М Кр5М Зл4М	Белый фонарь 3	4	129-Зл-141.5-Бл- 146.5-Кр-170- Зл-298.5-Бл- 299.5-Кр-352.5 Действует с 7.8 по 29.4 * (ИМ 3783/20), Н. 1/61030/20
3340	Боргвер				Упразднен (ИМ 3783/20), Н. 22/60872/19
3345	Острова Боргверёйа				Упразднен (ИМ 3783/20), Н. 22/60872/19
3346 <i>L3075</i> *	Хёла <i>Høla</i> 68 19.8 N 13 49.6 E *	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл7М Кр5М Зл5М *	Тренога 17 *		163.5-Кр-220-Зл- 225-Бл-227.5-Кр- 263.5-Зл-303-Бл- 305.5-Бл-Кр-338.5- Зл-349.5-Бл-352- Кр-359-Зл-27-Бл-30- Кр-139-Зл-162-Бл- 163.5 Действует с 7.8 по 29.4 * (ИМ 3783/20), Н. 22/60861/19
3355	Сёрвестре-Боргвер- шер <i>Sørvestre Borgværskjær</i> 68 19.2 N 13 46.4 E *	КрЗлПрЗс пр 1.0 тм 2.0 Кр4М Зл4М *	Столб 5 *	14	251.5-Зл-320.5- Кр-251.5 Действует с 7.8 по 29.4 * (ИМ 3783/20), Н. 23/60887/19
3410	Скарвшер <i>Skarvskjær</i> 68 17.7 N 14 04.4 E	ЗлИзо2с 2М *	Металлическая колонна	2	Действует с 7.8 по 29.4 (ИМ 3783/20), Н. 22/60870/19
3460	Фествогхалсен <i>Festvaghalsen</i> 68 20.3 N 14 19.9 E	КрЗлЗтм(3)10 Бл6М Кр4М Зл4М	Тренога	9	202.2-Кр-207.5-Зл- 213.5-Бл-220.2-Кр- 311.9-Зл-328.3-Бл- 332.9-Кр-337-Зл- 341.3-Бл-357.5-Кр- 24-Зл-27.9 Действует с 7.8 по 29.4 * (ИМ 3783/20), Н. 24/60923/19

3470	Клоккербоэн <i>Klokkerbaen</i> 68 17.7 N 14 17.0 E	БлКрЗлПр5с пр 0.7 тм 4.3 Бл7М Кр5М Зл4М	Белый фонарь на сваях	3	338.8-Зл-355.4-Бл- 357.5-Кр-4.9-Зл- 29.7-Бл-105.9-Кр- 125.6-Зл-140.8-Бл- 191.2-Кр-200.8 Действует с 7.8 по 29.4 *	(ИМ 3783/20), Н. 24/60959/19
3475	Моста Йимсёйстрёумен западный 68 15.8 N 14 15.2 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл9М Кр7М Зл6М	Опора моста	5	342.5-Зл-25.5-Бл- 34-Кр-137.5-Зл- 215.5-Бл-228-Кр-230 *	(ИМ 3783/20), Н. 24/60958/19
3560	Иттертувен <i>Yttertuven</i> 67 49.8 N 12 52.4 E	БлКрЗлИзо Бл7М Кр6М Зл6М *	Колонна	6 *	28 44-Кр-50.5-Зл- 55.5-Бл-186.5-Кр- 229.5-Зл-234-Бл-242- Кр-253 Действует с 4.8 по 2.5 *	(ИМ 3783/20), Н. 22/60852/19
3565	О Å 67 53.0 N 12 59.3 E	БлКрЗлЗтм(3)10с Бл11М Кр8М Зл8М *	Белый фонарь	3	11 97-Зл-118.5-Бл- 130-Кр-147-Зл- 149.5-Бл-153-Кр- 167.5 Действует с 4.8 по 2.5 *	(ИМ 3783/20), Н. 22/60850/19
3610	Ульнильсёй <i>Olnilsoy</i> 67 56.2 N 13 06.9 E	БлКрЗлИзо6с Бл6М Кр5М Зл5М *	Колонна	6 *	13 55.5-Зл-74-Бл- 88.5-Кр-158-Зл-163- Бл-174-Кр-204.5-Зл- 290-Бл-314-Кр-323 Действует с 4.8 по 2.5 *	(ИМ 3783/20), Н. 22/60847/19
3615	Фискшерет <i>Fiskskjæret</i> 67 56.2 N 13 06.4 E	БлКрЗлЗтм(3)10с Бл9М Кр7М Зл6М	Белый фонарь на сваях, установленных на каменном основа- нии	6	273.5-Зл-276-Бл- 359-Кр-18.5-Зл-39 Кр-140.5-Зл-143-Бл- 152-Кр-186.5-Зл-193 В секторе 17-39 закрывается мостом Действует с 4.8 по 2.5 НО *	(ИМ 3783/20), Н. 21/60794/19

5845	Блоскенесет <i>Bloskeneset</i> 69 15.7 N 17 03.4 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл8М Кр6М Зл5М	Столб 6 *	91-Зл-147-Бл- 157.5-Кр-270.5- Зл-275.5-Бл-291.5- Кр-303 Действует с 10.8 по 26.4 *	(ИМ 3783/20), Н. 22/60843/19
5850	Лейкнесет <i>Leikneset</i> 69 13.4 N 16 52.9 E	БлКрЗлПр(2)10с пр 0.7 тм 1.5 пр 0.7 тм 7.1 Бл8М Кр6М Зл6М	Ажурное сооружение 6 21	144.5-Зл-178.5- Бл-190.5-Кр-253- Зл-262.5-Бл-265.5- Кр-266.5-Зл-272.5- Бл-299-Кр-339.5- Зл-340.5-Бл-346.5- Кр-348.5-Зл-355- Бл-20.5-Кр-27.5 Действует с 10.8 по 26.4 *	(ИМ 3783/20), Н. 1/61003/20
5860	Фискенесет <i>Fiskeneset</i> 69 09.0 N 16 59.8 E	БлКрЗлИзобс Бл7М Кр5М Зл5М	Ажурное сооружение 6 13	242-Зл-249.5-Бл- 269.5-Кр-271.5-Зл- 288-Бл-298-Кр-303- Зл-318.5-Бл-321-Кр- 321.5-Зл-23.5-Бл- 35-Кр-44.5-Зл-55-Бл- 133.5-Кр-137.5 Действует с 10.8 по 26.4 *	(ИМ 3783/20), Н. 21/60819/19
6190	Драгёйшерет <i>Dragoyshjæret</i> 69 03.9 N 17 01.2 E	БлКрЗлИзобс Бл5М Кр3М Зл3М	Тренога 7 3	65-Зл-113.5-Кр- 202-Зл-238.5-Бл- 251-Кр-328.5 Действует с 10.8 по 26.4 *	(ИМ 3783/20), Н. 1/60998/20
6615	Сёрстаббен <i>Sorstabben</i> 70 01.5 N 18 35.9 E	БлКрЗлПр5с пр 0.7 тм 4.3 Бл8М Кр6М Зл5М	Тренога 9 6	301.5-Зл-8-Бл- 10.5-Кр-88-Зл- 97.5-Бл-110.5-Кр- 159-Зл-160.5-Бл- 172.5-Кр-184.5 Действует с 10.8 по 26.4 *	(ИМ 3783/20), Н. 22/60870/19

6845	Дюрёя <i>Dyruja</i> 69 04.4 N 17 24.0 E	БлКрЗлПр5с пр 0.7 тм 4.3 Бл8М Кр6М Зл6М	Столб 3	6	203.5-Зл-208- Бл-221-Кр-242- Зл-244.5-Бл-253- Кр-271-Зл-280-Бл- 28.5-Кр-34 Действует с 10.8 по 26.4 * (ИМ 3783/20), Н. 22/60853/19
8816	Сундодден <i>Sundodden</i> 77 45.4 N 14 32.6 E	БлКрЗлПр5с Бл8М Кр6М Зл6М	Столб 5	14	75-Кр-107.5-Бл- 121.5-Зл-195-Бл- 218-Кр-256 Действует с 12.8 по 24.4 (В) Погашен (2020 г.) * (ИМ 3783/20), Н. 23/60885/19(В)
8854	Рунодден <i>Runodden</i> 78 29.0 N 15 57.0 E	БлПр		15	* (ИМ 3783/20), Н. вып. 23/19

3784 Книга 2201 изд. 2009 г.

1	2	3	4	5
3736	Мола FG правой стороны 56 57.6 N 24 05.2 E *	ЗлПр(3)9с пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 4.5 7М *		(ИМ 3784/20), Лат. 205/20
3736.1 *	Мола FG левой стороны 56 57.3 N 24 05.2 E *	БлПр(3)9с пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 4.5 7М *	Белая круглая колонна с площадкой 1 *	* 7 (ИМ 3784/20), Лат. 206/20
3993 *	Разделительного мола 56 32.0 N 20 58.9 E *	КрИзобс 3М *	Красная круглая колонна с площадкой 6 *	* 9 (ИМ 3784/20), Лат. 207/20

3994 * **Внутреннего волнолома северный** 56 31.9 N 20 59.0 E *

ЗЛИзобс 2М *

Зеленая круглая колонна с площадкой 6 9 *

*

(ИМ 3784/20), Лат. 208/20

3995 * **Разделительного мола направленный** 56 32.1 N 20 59.6 E *

БлКрЗЛИзобс 3М *

Белая круглая колонна с площадкой 6 11 *

Направленный огонь 324° 321°-Зл-322°-Бл-326°-Кр-327° *

(ИМ 3784/20), Лат. 209/20

3785 Книга 2211 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

230 **ЭЛЬ-ХАНК** *El Hank* 33 36.7 N 7 39.4 W

БлПр(3)15с пр 0.1 тм 2.9 пр 0.1 тм 2.9 пр 0.1 тм 8.9 30М

Белая круглая башня 49 65

КрП заградительные авиационные огни на мечети в 1.1 мили к Е *

(ИМ 3785/20), В. вып. 7/20

300 **Оконечности мола Жете-Трансверсаль** 32 18.8 N 9 15.1 W *

КрПр(2)6с 3М *

(ИМ 3785/20), В. вып. 12/20

330 **ГИР** *

(ИМ 3785/20), В. вып. 12/20

3786 Книга 2212.2 изд. 2000 г.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1610 **Селения Эскьюминак**

ЖдДлПрбс пр 2.0 тм 4.0 11М *

(ИМ 3786/20), Кан. вып. 3/20

3787 Книга 2212.3 изд. 2002 г.

1	2	3	4	5
170	Проктор	КрПр4с 5М *		(ИМ 3787/20), Кан. вып. 3/20
2330	Бейфилд		Прямоугольный щит, окрашенный в красный и белый цвет, укрепленный на круглой мачте 7	Светит кругло-суточно Действует в период навигации Канада 10 *
			*	(ИМ 3787/20), Кан. вып. 4/20

3788 Книга 2214 изд. 2008 г.

1	2	3	4	5
3035	№ 15 38 46.3 N 76 17.5 W *	ЗлПр6с 4М *	Зеленый квадратный щит с зеленой светоотражающей каймой, укрепленный на многосвайном сооружении 5	(ИМ 3788/20), США вып. 13/20
			*	
3790	Пул Северный Передний	БлПр2.5с	Свая на платформе 10	
		Дополнительный БлПр4с 4М *	То же сооружение 12 *	(ИМ 3788/20), США вып. 13/20

3789 Книга 2215.1 изд. 2000 г.

1	2	3	4	5
4625	Гальегилья			Упразднен (ИМ 3789/20), В. 687/20

581 Бухты ЖлПр2с
 Преображение пр 0.5 тм 1.5
 подходный 2М
 Задний *

(ИМ 3791/20), Сообщение 24/60/20

3792 Книга 2402.1 изд. 2005 г.

1	2	3	4	5
4506	Гавани Одзика 33 11.0 N 129 03.8 E *	КрПр3с 5М *		(ИМ 3792/20), Я. 311/20
6741.1	№ 4			Упразднен (ИМ 3792/20), Я. 357/20

3793 Книга 2402.2 изд. 2006 г.

1	2	3	4	5
5285.1	Оита	БлМо(У)12с .. – 10М *		КрМо(У)12с5М .. – огни в 1.2 кбт к SE и в 1.1 кбт к WNW * (ИМ 3793/20), Я. 417/20
7763	Сейко–Надахама Передний			Упразднен (ИМ 3793/20), Я. 374/20
7763.1	Сейко–Надахама Задний			Упразднен (ИМ 3793/20), Я. 374/20
7764 M5870.5 *	Светящий знак 34 42.0 N 135 14.6 E *	БлКрЗлП 7М *	Белый столб 16 *	22 172–Кр–176–Бл– 180–Зл–184 Направленный огонь 178 Светит и днем с дальностью види- мости 0.5М * (ИМ 3793/20), Я. 374/20

3794 Книга 2403.1 изд. 2004 г.

1	2	3	4	5
3803	Мадо	БлПр5с 10М *		(ИМ 3794/20), РК 412/20
3820	Вонпхёнхан восточный <i>Wonpyeong Hang</i> 34 46.9 N 125 54.8 E *	ЗлПр(2)6с 8М *		(ИМ 3794/20), РК 412/20

**ОПИСАНИЯ РТСНО И РАСПИСАНИЯ ПЕРЕДАЧ НАВИГАЦИОННЫХ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЙ**

3795 Книга 3012 изд. 2020 г.

1. Стр. 43–44. Номер 5. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

5 NAVTEX [L], [K], [Q], [M]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[L] Архангельск (Arkhangel'sk) (64°51'N 40°17'E)	518	
[K] Мурманск (Murmansk) (68°46'N 32°58'E)	518	
[M] Сабетта (Sabetta) (71°17'N 72°02'E)	518	
[Q] Тикси (Tiksi) (71°38'N 128°50'E)	518	

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
[L] 0150, 0550, 0950, 1350, 1750, 2150	Прогноз синоптического положения, прогноз погоды по Белому морю и юго-восточной части Баренцева моря на английском языке
[K] 0140, 0540, 0940, 1340, 1740, 2140	Прогноз ледовой обстановки по Баренцеву морю, исключая юго-восточную часть, и побережью Норвегии и Кольского полуострова и по Кольскому заливу на английском языке
[M] 0600, 1800	Прогноз гидрометеорологической информации по юго-западной части Карского моря и Обской губе на английском языке

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[L] 0150, 0550, 0950,
1350, 1750, 2150

Прогноз синоптического положения, прогноз погоды по Белому морю и юго-восточной части Баренцева моря на английском языке

[K] 0140, 0540, 0940,
1340, 1740, 2140

Прогноз ледовой обстановки по Баренцеву морю, исключая юго-восточную часть, и побережью Норвегии и Кольского полуострова и по Кольскому заливу на английском языке

[M] 0600, 1800

Прогноз гидрометеорологической информации по юго-западной части Карского моря и Обской губе на английском языке

[M] 0200, 0600, 1000, 1400,
1800, 2200
(по получении)

Штормовые предупреждения
на английском языке

[Q] 0640, 1840
(с 1 июля по 30 октября)

Метеорологический прогноз, ледовая обстановка
по району между меридианами 113°Е и 155°Е,
включая Хатангский залив
на английском языке

[Q] 0240, 0640, 1040, 1440,
1840, 2240
(с 1 июля по 30 октября)

Метеорологический прогноз, ледовая обстановка
по району между меридианами 113°Е и 155°Е,
включая Хатангский залив
на английском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[L] 0150, 0550, 0950, 1350,
1750, 2150

ПРИП по Белому морю
на английском языке

[K] 0140, 0540, 0940, 1340,
1740, 2140

ПРИП по водам России в Баренцевом море
на английском языке

[M] 0200, 0600, 1000,
1400, 1800, 2200

ПРИП по юго-западной части Карского моря и
Обской губе
на английском языке

[Q] 0240, 0640, 1040, 1440,
1840, 2240
(с 1 июля по 30 октября)

ПРИП по морю Лаптевых
на английском языке

[L], [K], [M], [Q]
По получении

Информация о проведении операции по поиску
и спасанию (SAR)

(ИМ 3795/20(1), Сообщение 26/16-06/19)

2. Стр. 66. Номер 61. БЬЁРНЕ-МЕТЕО. Поместить:

61 БЬЁРНЕ-МЕТЕО

Bjørnøya Meteo

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Хервиг (Herwighamna) (74°30'N 19°00'E)	1757	RT (MF)
Б) Лаксватнет (Laksvatnet) (74°29'N 19°03'E)	Канал 12	VHF

Примечание. Передачи ведутся после предварительного объявления на частоте 2182 кГц и на УКВ, канал 16.

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А), Б) 1005, 2205

Прогноз погоды по районам А3-А5, В4, В5,
С4 и С5 (схема 16)
на английском и норвежском языках

(ИМ 3795/20(2), В. Vol. 3)

3. Стр. 79–81. Номер 145. ААСИААТ (OYR). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

145 ААСИААТ (OYR)

Asiaat

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Икерасассуак (Ikerasassuaq) (60°03'N 43°09'W)	2265	RT (MF)
Иллуталиссуак (Кук–Айленд) (Ilulalissuaq (Kook Island)) (64°04'N 52°01'W)	2116	RT (MF)
Манитсок (Maniitsoq) (65°25'N 52°54'W)	2400	RT (MF)
Паамиут (Paamiut) (62°00'N 49°39'W)	2225	RT (MF)
Кекертарсуак (Qeqertarsuaq) (69°15'N 53°32'W)	2304	RT (MF)
Симиутак (Simiutaq) (60°41'N 46°36'W)	2129	RT (MF)
Сисимиут (Sisimiut) (66°56'N 53°42'W)	3125	RT (MF)
Тасиилак (Tasiilaq) (65°37'N 37°38'W)	2250	RT (MF)
Упернавик (Upernavik) (72°47'N 56°08'W)	3276	RT (MF)
Уманак (Uummannaq) (70°41'N 52°08'W)	3280	RT (MF)
Б) Аасиаат (Asiaat) (68°43'N 52°52'W)	Канал 27	VHF
Ангиит (Angiit) (65°39'N 38°11'W)	Канал 27	VHF
Арсута (Arsuutaa) (61°08'N 48°23'W)	Канал 27	VHF
Аттуп–Уумманна (Attup Uummannaa) (67°58'N 53°47'W)	Канал 28	VHF
Икерасассуак (Ikerasassuaq) (60°03'N 43°09'W)	Канал 01	VHF
Иллуталиссуак (Кук–Айленд) (Ilulalissuaq (Kook Island)) (64°04'N 52°01'W)	Канал 26	VHF
Илулиссат (Ilulissat) (69°13'N 51°06'W)	Канал 25	VHF
Кангамиут (Kangaamiut) (65°50'N 53°21'W)	Канал 24	VHF
Кангаарсук (Kangaarsuk) (62°59'N 50°32'W)	Канал 28	VHF
Манитсок (Maniitsoq) (65°25'N 52°54'W)	Канал 25	VHF
Нанорталик (Nanortalik) (60°09'N 45°15'W)	Канал 04	VHF
Нарсак (Narsaq) (60°54'N 46°01'W)	Канал 24	VHF
Нарсарсуак (Narsarsuaq) (61°09'N 45°26'W)	Канал 23	VHF

Ниакорнак (Niaqornaq) (70°25'N 54°00'W)	Канал 02	VHF
Паамиут (Paamiut) (62°00'N 49°39'W)	Канал 23	VHF
Пинго (Pingu) (69°46'N 52°02'W)	Канал 24	VHF
Каарсорсуак (Qaarsorsuaq) (72°42'N 56°05'W)	Канал 04	VHF
Какатокак (Qaqatoqaq) (66°38'N 52°52'W)	Канал 26	VHF
Какорток (Qaqortoq) (60°43'N 46°01'W)	Канал 25	VHF
Кингак (Qingaaq) (64°24'N 51°06'W)	Канал 03	VHF
Куармил-Каая (Quarmil Qaaja) (65°45'N 37°03'W)	Канал 25	VHF
Сермерсоок (Sermersooq) (60°13'N 45°22'W)	Канал 28	VHF
Сермилигаак (Sermiligaaq) (65°55'N 36°22'W)	Канал 26	VHF
Симиутак (Simiutaq) (60°41'N 46°36'W)	Канал 26	VHF
Сисимиут (Sisimiut) (66°56'N 53°42'W)	Канал 01	VHF
Тинуманерсуак (Tinumanersuaq) (74°07'N 57°13'W)	Канал 60	VHF
Топ 775 (Тор 775) (60°00'N 44°34'W)	Канал 03	VHF
Упернивиуп-Каккаа (Uperniviuq Qaqqaq) (71°10'N 52°57'W)	Канал 63	VHF
Уманак (Ummannaq) (70°41'N 52°08'W)	Канал 03	VHF
Уунартуарсууп-Каккаа (Uunartuarsuup Qaqqaq) (69°17'N 53°32'W)	Канал 23	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А), Б) По запросу

Прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды на следующие 18 ч на английском, гренландском и датском языках

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)*, Б)* 0905, 1305, 1805, 2305

Штормовые предупреждения и предупреждения о ледовой обстановке (зимнее расписание) на английском, гренландском и датском языках

А)**, Б)** По получении 0035, 0335, 0635, 0935, 1235, 1535, 1835, 2135

Навигационные предупреждения на английском и датском языках

А), Б) По запросу

Сообщения о ледовой обстановке
на английском, гренландском и датском языках

* Передачи по летнему расписанию ведутся на 1 ч раньше указанного времени.

** После программы передач до отмены.

Примечание. Передача предупреждений по расписанию ведется после объявления на частоте 2182 кГц и на УКВ, канал 16; другие предупреждения предварительно объявляются с использованием цифрового избирательного вызова (ЦИВ), затем на частоте 2182 кГц и на УКВ, канал 16, а далее передаются на рабочих частотах. Повторение передач производится после периода молчания спустя более, чем полчаса после первой передачи.

(ИМ 3795/20(3), В. вып. 50/19

4. Стр. 90–92. Номер 175. ИКАЛУИТ (НУНАВУТ) (VFF). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

175 ИКАЛУИТ (НУНАВУТ) (VFF) (береговая охрана Канады)

Iqaluit (Nunavut) (Canadian Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Икалуит* (Iqaluit) (63°44'N 68°33'W)	8416,5	радиотелекс
Б) Корал-Харбор** (Coral Harbour) (64°09'N 83°22'W)	2514	RT (MF)
В) Киллинек*** (Killinek) (60°25'N 64°51'W)	2514	RT (MF)
Г) Икалуит* (Iqaluit) (63°44'N 68°33'W)	2582	RT (MF)
Д) Резольют** (Resolute) (74°45'N 95°00'W)	2582	RT (MF)
Е) Кеймбридж-Бей* ⁴ (Cambridge Bay) (69°07'N 105°01'W)	4363 (403)	RT (HF)
Ж) Хей-Ривер* ⁵ (Hay River) (60°50'N 115°46'W)	4363 (403)	RT (HF)
З) Икалуит* (Iqaluit) (63°44'N 68°33'W)	4363 (403)	RT (HF)
И) Резольют** (Resolute) (74°45'N 95°00'W)	4363 (403)	RT (HF)
К) Инувик* ⁵ (Inuvik) (68°20'N 133°36'W)	6218,6	RT (HF)
Л) Корал-Харбор** (Coral Harbour) (64°09'N 83°22'W)	6507 (603)	RT (HF)
М) Икалуит* (Iqaluit) (63°44'N 68°33'W)	6507 (603)	RT (HF)
Н) Энтерпрайз* ⁵ (Enterprise) (60°36'N 116°13'W)	Канал 26	VHF
О) Парсонс-Лейк* ⁵ (Parson's Lake) (68°54'N 133°57'W)	Канал 26	VHF

П) Йеллоунайф*⁵
(Yellowknife)
(62°26'N 114°25'W)

Канал 85

VHF

Примечание. Передачи ведутся на английском и французском языках.

- * Радиостанция работает с середины июня до конца декабря.
** Радиостанция работает с середины июля до конца октября.
*** Радиостанция работает с начала июля до конца декабря.
*⁴ Радиостанция работает с начала июля до середины октября.
*⁵ Радиостанция работает с середины мая до конца октября.

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- | | |
|---------------------------|--|
| А) 0330, 1530 | Метеорологические бюллетени по районам НАВАРЕА XVII и XVIII в пределах вод Канады (схема 14) |
| В), Л) 0110, 1320 | Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 155–158, 162, 163, 311 и 312 (схема 19)
Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 151–154, 159–161, 164 и 310 (схема 19) по запросу |
| Д), И) 1240, 2310 | Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 125 и 135–138 (схема 19) |
| В), Г), З), М) 1410, 2235 | Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 139–150 (схема 19) и 228–230 (схема 20)
Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 137 и 138 (схема 19) по запросу |
| Е), К) 0235, 1435 | Краткий обзор погоды по водам западной части Арктики
Прогноз погоды по районам 111–122 (схема 19) |
| Ж), К), Н)–П) 0115, 1315 | Краткий обзор погоды по водам западной части Арктики и по районам реки Маккензи и озера Грейт–Слейв, если необходимо
Прогноз погоды по районам реки Маккензи и озеру Грейт–Слейв
Сообщения метеорологических станций |

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| А) 0330, 1530 | Навигационные предупреждения НАВАРЕА XVII и XVIII (схема 14) |
| В), Л) 0110, 1320
В), Г), З), М) 1410, 2235 | Навигационные предупреждения по всем арктическим районам Канады (NORDREG) к востоку от меридиана 106°W и к югу вдоль побережья полуострова Лабрадор до параллели 58°N |
| Д), И) 1240, 2310 | Навигационные предупреждения по всем арктическим районам Канады (NORDREG) |

Е), К) 0235, 1435	Навигационные предупреждения по канадским водам к западу от меридиана 90°W
Ж), К), Н)–П) 0115, 1315	Навигационные предупреждения
В)–Е), З)–М) 1705	Информация о границах распространения льда Ледовые прогнозы по районам 111–122, 125, 135–142, 144–150, 155–158, 162, 163, 311 и 312 (схема 19) и 228–230 (схема 20)

(ИМ 3795/20(4), В. вып. 29/19)

5. Стр. 93. Номер 195. КАЛИНИНГРАД (UIW). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

195 КАЛИНИНГРАД (UIW)
Kaliningrad

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	4228	F1B
В)	4228	F1B
	8454	F1B
В)	12877,5	F1B
	16927	F1B

Время работы	Содержание передач и район обслуживания

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении	Прибрежные предупреждения по Балтийскому морю (передача ведется после предварительного объявления на частоте 2187,5 кГц (ЦИВ))
В) 1000 (в день получения и повторение за прошедший день) 1620 (в день получения)	НАВАРЕА и НАВИП по районам I, II, IV, V и VI (схема 1)
В) 1030 (в день получения и повторение за прошедший день) 1650 (в день получения)	

(ИМ 3795/20(5), Сообщения 15/55/15, 7/20/20)

6. Стр. 116–117. Номер 265. ВИТОВО. Упразднена. (ИМ 3795/20(6), В. вып. 2/20)

7. Стр. 117. Номер 273. ЛАВИЦА–СЛУПСКА СУДС. Поместить:

273 ЛАВИЦА–СЛУПСКА СУДС
lawica Slupska VTS

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Устка (Ustka) (54°35'N 16°51'E)	Канал 12	VHF
В) Чолпино (Cholpino) (54°43'N 17°14'E)	Канал 63	VHF

В) Устка (Ustka) (54°35'N 16°51'Е)	Канал 64	VHF
Г) Гонски (Gąski) (54°15'N 15°52'Е)	Канал 65	VHF
Д) Чолпино (Czolpino) (54°43'N 17°14'Е)	Канал 63	VHF
Е) Устка (Ustka) (54°35'N 16°51'Е)	Канал 64	VHF
Ж) Гонски (Gąski) (54°40'N 17°13'Е)	Канал 65	VHF
З) Устка (Ustka) (54°35'N 16°51'Е)	Канал 67	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0705, 1235, 1835, 2335 LT Прогноз погоды для рыболовных судов по южной части Балтийского моря и прибрежным водам Польши на польском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Д-З) 0715, 1245, 1845, 2345 LT Навигационные предупреждения по прибрежным водам Польши на английском и польском языках

А-З) По запросу Сообщения о ледовой обстановке на английском и польском языках

(ИМ 3795/20(7), В. Vol. 3

8. Стр. 118. Номер 277. РАДИОСТАНЦИЯ СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПОЛЬШИ (SPL) [2934].
Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

277 РАДИОСТАНЦИЯ СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПОЛЬШИ (SPL) [2934] *PoIish Rescue Radio*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Устка (Ustka) (54°35'N 16°51'Е)	2714	RT (MF)
Чолпино (Czolpino) (54°43'N 17°14'Е)	Канал 05	VHF
Гонски (Gąski) (54°15'N 15°52'Е)	Канал 61	VHF
Гданьск (Gdańsk) (54°22'N 18°47'Е)	Канал 05	VHF
Ярославец (Jarosławiec) (54°32'N 16°33'Е)	Канал 62	VHF
Кикут (Kikut) (53°59'N 14°35'Е)	Канал 05	VHF
Крыница-Морска (Krynica Morska) (54°23'N 19°25'Е)	Канал 61	VHF
Нехоже (Niechorze) (54°06'N 15°04'Е)	Канал 62	VHF

Полице (Police) (53°34'N 14°35'E)	Канал 61	VHF
Розеве (Rozewie) (54°50'N 18°20'E)	Канал 62	VHF
Стилё (Stilo) (54°47'N 17°44'E)	Канал 61	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) 0135, 0735, 1335, 1935 LT
По запросу

Бюллетени погоды и морские бюллетени
на английском и польском языках

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

A) 0135, 0735, 1335,
1935 LT
По запросу

Навигационные предупреждения по прибрежным
водам Польши
на английском и польском языках

A) 0135, 0735, 1335,
1935 LT
По запросу

Сообщение о ледовой обстановке
на английском и польском языках

(ИМ 3795/20(8), В. вып. 7/20)

9. Стр. 124–125. Таблица. Вычеркнуть и взамен поместить:

Центр СУДС	Каналы УКВ	Время передач
1	2	3
Бремен (р. Везер)	19, 78, 81	H+30
Хунте	63	H+30
Бременхафен (р. Везер)	02, 04, 05, 07, 21, 22, 82	H+20
Брунсбюттель (р. Эльба)	68	H+05
Куксхафен (р. Эльба)	71	H+35
Джермен–Норт–Си	11	H+20
Вест–Кост	15	H+20
Эмс	15, 74	H+50
Кильский канал I (шлюзы Брунсбюттель)	13	H+15 и H+45
Кильский канал II (западная часть)	02	H+15 и H+45
Кильский канал III (восточная часть)	03	H+20 и H+50
Кильский канал IV (шлюзы Хольтенау)	12	H+20 и H+50
Фемарн–Бельт	68	H+15
Киль	67	H+00
Траве	13	H+30
Висмар	12	H+45
Кадет–Реннен	71	H+00
Засниц	13	H+15
Штральзунд	67	H+35

1	2	3
Варнемюнде	73	H+15
Вольгаст	09	H+15
Джермен–Байт	79, 80	H+00
Яде	20, 63	H+10
Норт–Кост	79	H+00

Примечание. Радиостанция Джермен–Норт–Си ведет передачи местных навигационных предупреждений на немецком языке, когда требуется или по запросу, на английском языке – только по запросу.

(ИМ 3795/20(9), В. вып. 2/20, Vol. 3

10. Стр. 128–129. Номер 300. БРЕМЕН. Упразднена. (ИМ 3795/20(10), В. Vol. 3

11. Стр. 158–159. Номер 375. ОСТЕНДЕ (OSU). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

375 ОСТЕНДЕ (OSU)

Oostende

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Рёйселеде (Вингене) (Ruisselede (Wingene) (51°04'N 3°20'E)	2761 Канал 27	RT (MF) VHF
Б) Антверпен (Звейндрахт) Antwerpen (Zwijndrecht) (51°13'N 4°19'E)	Канал 24	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А)* 0720 LT, 0820, 1720

Прогноз погоды по районам 13 и 14 (схема 32)
на английском и голландском языках

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)** По получении

Штормовые предупреждения, когда предполагается,
что скорость ветра достигнет 8 и более
по шкале Бофорта

А)** По получении, затем
после первой передачи
H+03, H+33
Повторение: 0233, 0633,
1033, 1433, 1833, 2233

Навигационные предупреждения
на английском и голландском языках

А)** 0103, 0503, 0903,
1303, 1703, 2103

Сообщения о ледовой обстановке по побережью
Нидерландов: районы GG
на английском языке

Примечание.

Районы GG:

1. Порт Антверпен (гавани).
2. Порт Антверпен – гавань Хансверт (река Шельда).
3. Гавань Хансверт – рейд Редс-ван-Флиссинген (река Шельда).
4. Гавань Флиссинген–Ост, или Слухавен.

5. Фарватер Остгат.
6. Фарватер Вилинген.
7. Канал Канал–ван–Тернёзен–нар–Гент.

А)*** По получении	Предупреждения о внезапном шторме для рыболовных судов в прибрежных водах на голландском языке
Б)* ⁴ По получении и один раз после первой передачи Н+48	Навигационные предупреждения по району реки Шельда на английском и голландском языках
Б)* ⁴ По получении и один раз после первой передачи Н+48	Штормовые предупреждения по району реки Шельда, когда предполагается, что скорость ветра достигнет 6 и более по шкале Бофорта на английском и голландском языках

Примечание. Частота 2187,5 кГц (DSC) и УКВ, канал 70 используются только для объявления первой передачи.

* После предварительного объявления на частоте 2182 кГц и на УКВ, канал 16 (на английском и голландском языках) и на частоте 2484 кГц (на голландском языке).

** После предварительного объявления с использованием цифрового избирательного вызова (DSC) на УКВ, канал 70 и на частоте 2187,5 кГц; на частоте 2182 кГц и на УКВ, канал 16 (на английском и голландском языках) и на частоте 2484 кГц (на голландском языке).

*** После предварительного объявления на частоте 2182 кГц и на УКВ, канал 16.

⁴ После предварительного объявления с использованием цифрового избирательного вызова (DSC) на УКВ, каналы 70 и 16.

(ИМ 3795/20(11), В. Vol. 3

12. Стр. 175–177. Номер 395. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

395 NAVTEX [G], [E], [K], [O], [U], [I], [T], [C]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[G] Каллеркотс (Cullercoats) (55°04'N 1°28'W)	518	
[E] Найтон (Niton) (50°35'N 1°15'W)	518	
[K] Найтон (Niton) (Франция) (50°35'N 1°15'W)	518	
[O] Портпатрик (Portpatrick) (54°51'N 5°07'W)	518	
[U] Каллеркотс (Cullercoats) (55°04'N 1°28'W)	490	
[I] Найтон (Niton) (50°35'N 1°15'W)	490	
[T] Найтон (Niton) (Франция) (50°35'N 1°15'W)	490	
[C] Портпатрик (Portpatrick) (54°51'N 5°07'W)	490	

Примечание. Дистанционное управление с радиостанций Шетланд и Хамбер. Во время проведения поисково-спасательных работ передачи могут быть прерваны.

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[E] 0840, 2040	Прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 24 ч по районам 13–18 и 25–28 (схема 32)
[E] 0040	Долгосрочный ориентировочный прогноз погоды (на 3–5 дней) по районам 13–19 и 24–28 (схема 32)
[G] 0900, 2100	Прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды по районам 3–9, 12 и 13 (схема 32)
[G] 0100	Долгосрочный ориентировочный прогноз погоды (на 3–5 дней) по району Северного моря и восточной части пролива Ла-Манш
[O] 0620, 1820	Прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды по районам 1–3, 18–23 и 25 (схема 32)
[O] 0220	Долгосрочный ориентировочный прогноз погоды (на 3–5 дней) по районам 1–3, 18–21 и 23–25 (схема 32)
[C] 0020, 0820, 1220, 2020	Прибрежный прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 24 ч, прогнозы ветра, погоды, видимости и состояния поверхности моря по районам 9–17 (схема 33)
[C] 0020, 1220	Обновленные данные прибрежных прогнозов погоды по районам 9–17 (схема 33)
[C] По получении	Текущие метеорологические наблюдения по западным прибрежным районам
[I] 0120, 0520, 1320, 1720	Прибрежный прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 24 ч, прогнозы ветра, погоды, видимости и состояния поверхности моря по районам 5–9 и 19 (схема 33)
[I] 0120, 1320	Обновленные данные прибрежных прогнозов погоды по районам 5–9 и 19 (схема 33)
[I] По получении	Текущие метеорологические наблюдения по южным прибрежным районам и проливу Ла-Манш
[U] 0720, 1120, 1920, 2320	Прибрежный прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 24 ч, прогнозы ветра, погоды, видимости и состояния поверхности моря по районам 1–5 и 18 (схема 33)

[U] 1120, 2320	Обновленные данные прибрежных прогнозов погоды по районам 1–5 и 18 (схема 33)
[U] По получении	Текущие метеорологические наблюдения по восточным прибрежным районам
[T] 0710, 1910	Краткий обзор погоды, развитие синоптических процессов и прогноз погоды на 24 ч по районам 10–15 (схема 35) на французском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[E], [G], [O] По получении	Штормовые предупреждения
[E], [G], [O] По получении	Предупреждения о приливах
[E] 0040, 0440, 0840, 1240, 1640, 2040	Прибрежные навигационные предупреждения по районам 6–9 (схема 33), а также действующие штормовые предупреждения и предупреждения о приливах
[E] 0440, 1640	Навигационные предупреждения НАВАРЕА I (схема 1) Предупреждения САБФАКТС/ГАНФАКТС (по требованию)
[G] 0100, 0500, 0900, 1300, 1700, 2100	Прибрежные навигационные предупреждения по районам 1–5 (схема 33), а также действующие штормовые предупреждения и предупреждения о приливах
[G] 0500, 1700	Навигационные предупреждения НАВАРЕА I (схема 1)
[K] 0140, 0540, 0940, 1340, 1740, 2140	Прибрежные навигационные предупреждения по районам 6 и 7 (схема 33) от середины пролива до побережья Франции на английском языке
[O] 0220, 0620, 1020, 1420, 1820, 2220	Прибрежные навигационные предупреждения по районам 10–17 (схема 33), а также действующие штормовые предупреждения и предупреждения о приливах
[O] 0220, 1420	Навигационные предупреждения НАВАРЕА I (схема 1)
[O] 0620, 1820	Предупреждения САБФАКТС/ГАНФАКТС (по требованию)
[C], [I], [U] По получении	Предупреждения об усилении ветра
[T] 0710, 1910	Штормовые предупреждения по районам 10–15 (схема 35) на французском языке

(ИМ 3795/20(12), В. Vol. 3

13. Стр. 195. Номер 480. ХОЛИХЕД. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

480 ХОЛИХЕД
Holyhead

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Лангвейт (Langthwaite) (54°02'N 2°46'W)	Канал 62	VHF
Б) Калдбек (Caldbeck) (54°46'N 3°05'W)	Канал 63	VHF
В) Саут-Стак (South Stack) (53°19'N 4°41'W)	Канал 63	VHF
Г) Грейт-Орм (Great Orme) (53°20'N 3°51'W)	Канал 64	VHF
Снейфелл (Snaefell) (54°16'N 4°28'W)	Канал 64	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А), Б) 0730, 1930 LT В), Г) 0750, 1950 LT	Прогноз погоды для судоходства и ориентировочный прогноз погоды по району 19 (схема 32)
А), Б) 0130, 0430, 0730, 1030, 1330, 1630, 1930, 2230 LT	Прибрежный прогноз погоды, штормовые предупреждения и предупреждения о сильном ветре по районам 11 и 12 (схема 33)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)–Г) По получении	Штормовые предупреждения по району 19 (схема 32)
А), Б) 0730, 1930 LT	Местные навигационные предупреждения Прибрежные навигационные предупреждения по районам 11 и 12 (схема 33)
В), Г) 0750, 1950 LT	Местные навигационные предупреждения Прибрежные навигационные предупреждения по районам 10 и 11 (схема 33)

Примечания. 1. Новые штормовые и навигационные предупреждения передаются по получении и повторяются в каждый срок по расписанию до отмены. Такие предупреждения могут быть объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

2. Предупреждения о приливных сгонных явлениях передаются по получении и с интервалом в один час до следующего срока по расписанию. Такие предупреждения могут быть также объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

(ИМ 3795/20(13), В. вып. 9/20

14. Стр. 222–223. Номер 540. КОРСЕН (региональный оперативный центр по надзору и спасанию) (морской спасательно–координационный центр). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

540 КОРСЕН (региональный оперативный центр по надзору и спасанию) (морской спасательно–координационный центр)

Corsen (CROSS) (MRCC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Корсен (Corsen) (48°25'N 4°47'W)	1650	RT (MF)
Б) Корсен (Corsen) (48°25'N 4°47'W)	2677	RT (MF)
В) Бодик (Bodic) (48°48'N 3°03'W)	Канал 79	VHF
Г) Фреэль (Fréhel) (48°41'N 2°19'W)	Канал 79	VHF
Д) Ба (Batz) (48°45'N 4°01'W)	Канал 79	VHF
Е) Стиф (Stiff) (48°29'N 5°03'W)	Канал 79	VHF
Ж) Ра (Raz) (48°02'N 4°44'W)	Канал 79	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 1615 LT	Прогноз погоды на 72 ч по районам 16–20 (схема 35) на французском языке
А), Б) 0815, 2015 LT	Обзор погоды, прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды по районам 14–29 (схема 35) на французском языке
В) 0533, 0745, 1345, 1945 LT	Прибрежный бюллетень, включая специальные метеорологические бюллетени, прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды, по району от мыса Аг до мыса Пенмарк на французском языке
Г) 0545, 0803, 1403, 2003 LT	
Д) 0515, 0733, 1333, 1933 LT	
Е) 0503, 0715, 1315, 1915 LT	
Ж) 0445, 0703, 1303, 1903 LT	

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А), Б) По получении Н+03 каждого четного часа	Штормовые предупреждения по районам 14–29 (схема 35) на французском языке
Б) Н+10, Н+40	Дополнительные бюллетени для Системы разделения движения судов в районе острова Уэсан на английском и французском языках

Б) По требованию

Бюллетень видимости при тумане
на английском и французском языках

В)-Ж) По получении
Н+03

Прибрежные специальные метеобюллетени (BMS)
на французском языке

Примечания. 1. Район ответственности радиостанции Корсен расположен между островом Сен-Мишель и мысом Пенмарк.

2. Передачи ведутся после предварительного объявления на частоте 2182 кГц и на УКВ, канал 16.

3. Передачи по расписанию могут быть прерваны или отменены во время проведения поисково-спасательных работ.

4. В связи с тем, что объем передаваемых бюллетеней может быть неодинаковым, радиовахту следует начинать раньше указанного срока.

(ИМ 3795/20(14), В. вып. 50/19

15. Стр. 225–227. Номер 560. ЭТЕЛЬ (региональный оперативный центр по надзору и спасанию) (морской спасательно-координационный центр). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

560 ЭТЕЛЬ (региональный оперативный центр по надзору и спасанию) (морской спасательно-координационный центр)

Étel (CROSS) (MRCC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Пенмарк (Penmarc'h) (47°48'N 4°23'W)	Канал 80	VHF
Б) Бег-Мелен (о. Груа) (Beg Melen (Île de Groix) (47°39'N 3°30'W)	Канал 80	VHF
В) Ле-Талю (о. Бель Иль) (Le Talut (Belle-Île) (47°18'N 3°13'W)	Канал 80	VHF
Г) Сен-Назер (Шемулен) (Saint-Nazaire (Chemoulin) (47°28'N 2°21'W)	Канал 80	VHF
Д) Сен-Совёр (о. Йё) (Saint-Sauveur (Île de Yeu) (46°42'N 2°20'W)	Канал 80	VHF
Е) Ле-Сабль-д'Олон (Les Sables d'Olonne) (46°30'N 1°48'W)	Канал 80	VHF
Ж) Конти (Contis) (44°06'N 1°19'W)	Канал 79	VHF
З) Биарриц (Biarritz) (43°30'N 1°33'W)	Канал 79	VHF
И) Кап-Ферре (Cap Ferret) (44°38'N 1°15'W)	Канал 63	VHF
К) Шасирон (Chassiron) (46°03'N 1°25'W)	Канал 63	VHF
Л) Этель (Étel) (47°40'N 3°12'W)	Канал 63	VHF
М) Этель (Étel) (47°40'N 3°12'W)	Канал 13	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0703, 1303, 1903 LT
 Б) 0715, 1315, 1915 LT
 В) 0733, 1333, 1933 LT
 Г) 0745, 1345, 1945 LT
 Д) 0803, 1403, 2003 LT
 Е) 0815, 1415, 2015 LT
 М) Круглосуточно

Прибрежный бюллетень, включая специальные метеорологические бюллетени, прогноз погоды на 24 ч, ориентировочный прогноз погоды, по району от мыса Пенмарк до бухты Эгюйон на французском языке

Ж) 0715, 1315, 1915 LT
 З) 0745, 1345, 1945 LT
 И) 0803, 1403, 2003 LT
 К), Л) Круглосуточно

Прибрежный бюллетень, включая специальный метеорологический бюллетень, прогноз погоды на 24 ч, ориентировочный прогноз погоды, по району от бухты Эгюйон до франко-испанской границы на французском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)–М) По получении Н+0З

Прибрежный специальный метеорологический бюллетень на французском языке

Н) По получении 0830, 1430 LT

Предупреждения об учебных стрельбах на французском языке

- Примечания. 1. Передачи ведутся после предварительного объявления на УКВ, канал 16.
 2. Передачи по расписанию могут быть прерваны или отменены во время проведения поисково-спасательных работ.
 3. В связи с тем, что объем передаваемых бюллетеней может быть неодинаковым, радиовахту следует начинать раньше указанного срока.

(ИМ 3795/20(15), В. вып. 28/20, Vol. 3

16. Стр. 230. Номер 580. БИЛЬБАО. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

580 БИЛЬБАО (морской спасательно-координационный центр)
Bilbao (MRCC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
--------------	-------------------	-----------------

А)	Каналы 10, 74	VHF
----	---------------	-----

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0433, 1033, 1833

Бюллетени погоды по прибрежным водам на испанском и английском языках

А) 0833, 2033

Бюллетени погоды по прибрежным водам по району 9 (схема 40) на испанском и английском языках

(ИМ 3795/20(16), В. вып. 50/19

17. Стр. 242–244. Номер 650. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

650 NAVTEX [X], [U], [C], [Q], [O], [V], [D], [J]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[X] Картрайт (Cartwright) (53°43'N 57°01'W)	518	
[U] Чибог (Chebogue) (43°45'N 66°07'W)	518	
[C] Муази (Moisie) (50°12'N 66°07'W)	518	
[Q] Порт–Каледония (Port Caledonia) (46°11'N 59°54'W)	518	
[O] Робин–Худ (Robin Hood) (47°37'N 52°40'W)	518	
[V] Чибог (Chebogue) (43°45'N 66°07'W)	490	
[D] Муази (Moisie) (50°12'N 66°07'W)	490	
[J] Порт–Каледония (Port Caledonia) (46°11'N 59°54'W)	490	

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[X] 0350, 0750, 1550, 1950	Прогнозы погоды на английском языке
[U] 0720	Прогнозы погоды и волнения моря по районам 201–211 (схема 20) на английском языке
[U] 1120, 1920, 2320	Прогнозы погоды и состояния поверхности моря по районам 201–211 (схема 20) на английском языке
[U] 0720, 1120, 1920, 2320	Прогноз погоды США по прибрежным водам от порта Истпорт до мыса Скудик, Мейн на английском языке
[C] 0020, 0820, 1220, 2020 (летом)	Прогнозы погоды по районам 215, 217–222 (схема 20), 301–304 (схема 42) на английском языке
[C] 0820, 1220, 2020 (зимой)	
[Q] 0640, 1040, 1840, 2240 (летом)	Прогнозы погоды на английском языке
[Q] 0640, 1040, 1840 (зимой)	
[O] 0220, 0620, 1420 (летом)	Прогнозы погоды на английском языке
[O] 0220, 1020, 1420 2220 (зимой)	
[O] 1820 (летом)	Прогнозы погоды и волнения моря на английском языке

[V] 0730	Прогнозы погоды и волнения моря по районам 201–211 (схема 20) на французском языке
[V] 1130, 1930, 2330	Прогнозы погоды и волнения моря по районам 201–211 (схема 20) на французском языке
[D] 0030, 0830, 1230, 2030 (летом)	Прогнозы погоды по районам 215, 217–222 (схема 20) и 301–304 (схема 42) на французском языке
[D] 0830, 1230, 2030 (зимой)	
[J] 0130, 0530, 0930, 1730 (летом)	Прогнозы погоды на французском языке
[J] 0530, 0930, 1730 (зимой)	

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[C] 0020 (в ледовый период)	Информация о ледовой обстановке на английском языке
[C] 0420, 1620	Навигационные предупреждения на английском языке
[O] 0620 (зимой)	Навигационные предупреждения на английском языке
[O] 1020, 2220 (летом)	
[O] 1820 (зимой)	Бюллетени ледовой обстановки на английском языке
[O] 2220 (летом)	
[Q] 0240, 1440	Навигационные предупреждения на английском языке
[Q] 2240 (зимой)	Бюллетени ледовой обстановки на английском языке
[U] 0320, 1520	Навигационные предупреждения на английском языке
[X] 1150	Навигационные предупреждения на английском языке
[X] 2350 (летом)	
[X] 2350 (зимой)	Бюллетени ледовой обстановки на английском языке
[D] 0030 (в ледовый период)	Информация о ледовой обстановке на французском языке
[D] 0430, 1630	Навигационные предупреждения на французском языке
[J] 0255, 1455	Навигационные предупреждения на французском языке

[J] 2255 (зимой)

Бюллетени ледовой обстановки
на французском языке

[V] 0335, 1535

Навигационные предупреждения
на французском языке

(ИМ 3795/20(17), В. вып. 24/19)

18. Стр. 246–247. Номер 660. ГАЛИФАКС (VCS). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

660 ГАЛИФАКС (VCS) (береговая охрана Канады)
Halifax (Canadian Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Чибог (Chebogue) (43°45'N 66°07'W)	2749	RT (MF)
Б) Самбро (Sambro) (44°28'N 63°37'W)	2749	RT (MF)
В) Эжум–Сежум (Ecum Secum) (44°58'N 62°09'W)	Канал 83В	VHF
Самбро (Sambro) (44°28'N 63°37'W)	Канал 21В	VHF
Г) Бломидон (Blomidon) (45°14'N 64°24'W)	Канал 83В	VHF
Чибог (Chebogue) (43°45'N 66°07'W)	Канал 83В	VHF
Ред–Хед (Red Head) (45°14'N 65°59'W)	Канал 21В	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0140, 1040, 1640, 2040
Г) Круглосуточно

Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 201–208 (схема 20)
Прогноз погоды по прибрежным водам от порта Истпорт до города Стонингтон и по заливу Мэн на английском и французском языках

Б) 0240, 0810, 1540, 2120
В) Круглосуточно

Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 203–214 (схема 20)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0140, 1640
Г) Круглосуточно

Навигационные предупреждения по заливу Фанди, южному и западному побережьям полуострова Новая Шотландия на английском и французском языках

Б) 0240, 1540
В) Круглосуточно

Навигационные предупреждения по южному побережью полуострова Новая Шотландия
Сообщения, уточняющие местоположение всех объявленных исследований в открытом море и судов, задействованных в них

А) 1040, 2040
Г) Круглосуточно

Сообщения для рыболовных судов (при наличии сведений)
на английском и французском языках

Б) 0810, 2120
В) Круглосуточно

Сообщения для рыболовных судов (при наличии сведений)

(ИМ 3795/20(18), В. вып. 24/19)

19. Стр. 255–256. Номер 690. СИДНИ (VCO). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

690 СИДНИ (VCO) (береговая охрана Канады)
Sydney (Canadian Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Каледония (Caledonia) (46°11'N 59°54'W)	2749	RT (MF)
Б) Эгмонт (Egmont) (46°24'N 64°08'W)	Канал 83В	VHF
Норт (North) (47°01'N 60°26'W)	Канал 83В	VHF
Фокс (Fox) (45°20'N 61°05'W)	Канал 21В	VHF
Монтагью (Montague) (46°12'N 62°40'W)	Канал 21В	VHF
Эскьюминак (Escuminac) (47°04'N 64°48'W)	Канал 21В	VHF
Каледония (Caledonia) (46°11'N 59°54'W)	Канал 21В	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0040, 0740, 1440, 2010
Б) Круглосуточно

Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 209–218, 231 и 232 (схема 20)
Прогноз волнения моря по районам 209–215 и 217 (схема 20)
на английском и французском языках

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0040, 1440
Б) Круглосуточно

Навигационные предупреждения по районам: остров Кейп–Бретон (от пролива Кабота до банки Банкери), восточное побережье залива Св. Лаврентия, южное побережье острова Ньюфаундленд, остров Принца Эдуарда и залив Мирамиши
Сообщения, уточняющие местоположение всех объявленных исследований в открытом море и судов, задействованных в них
на английском и французском языках

А) 0740, 2010
Б) Круглосуточно

Сообщения для рыболовных судов (при наличии сведений)
на английском и французском языках

В) Круглосуточно

Ледовый прогноз для рыболовных судов по району острова Принца Эдуарда
на английском и французском языках

(ИМ 3795/20(19), В. вып. 24/19)

ОТДЕЛ IV

КОРРЕКТУРА КАТАЛОГОВ

1. При выходе в свет карт и книг нового издания их тиражи предыдущих лет печати для навигационных целей непригодны. Если тиражи изданий предыдущих лет печати пригодны, то это оговаривается в тексте извещения.

Незаполненные графы означают, что сведения в них не изменились.

2. В графе «Стр. кат.» помещаются номера страниц каталога, на которых необходимо произвести соответствующую корректуру.

3. Условные обозначения, применяемые в графе «Вид изд. (кор.)»:

Н – новая, НИ – новое издание, ВИ – возобновлено издание, ИЗ – изъята, ПГ – пригодный год печати, ПН – присвоен номер, ИК – исправление каталога.

4. В графе «Название» указываются дополнительные сведения по корректуре и координаты. Если рамка карты, плана не выражается в масштабе сборного листа, то на сборный лист наносится пунсон по любой из приведенных координат.

5. Условное обозначение ППТ в графе «Примечание» номерного указателя карт означает, что карта распространяется с использованием Технологии печати карт по требованию.

3796 Книга 7010.1 изд. 2017 г.

КНИГИ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Цена	Часть	Примечание
85	НИ	2223	2020	!		
85	НИ	3012	2020	!		

3797 Книга 7107 изд. 2020 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КНИГ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
21	НИ	3012	2020		!	

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
43	ИК	16009	<p>Координаты: 64°27'44"N 40°18'00"E 64°37'33"N 40°18'00"E 64°37'33"N 40°38'52"E 64°31'34"N 40°38'52"E 64°31'34"N 40°48'55"E 64°27'44"N 40°48'55"E</p>	25000
			<p>А. Координаты: 64°23'00"N–64°29'00"N 40°44'00"E–40°54'00"E</p>	
43	ИК	16024	<p>А. Координаты: 66°02'48"N–66°21'00"N 43°27'30"E–44°12'00"E</p>	50000
			<p>Б. Координаты: 65°49'00"N–66°04'00"N 44°00'00"E–44°15'30"E</p>	50000

КНИГИ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название
71	ИК	1102	<p>Лоция берегов Норвегии. Выпуск 2. От полуострова Стадланнет до залива Фолла</p>

3798 Книга 7207 изд. 2018 г.**НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КНИГ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
40	НИ	2223	2020		!	
40	НИ	3012	2020		!	

3799 Объявления**Изъяты книги**

3012–2010, 2223–2008

Планируется выход в свет и изъятие изданий УНиО МО

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
42 от 17.10.2020	25045	18.07.2020	НИ (ППТ)
42 от 17.10.2020	1230.1	2019	НИ
42 от 17.10.2020	1230.2	2019	НИ
43 от 24.10.2020	22426	29.08.2020	НИ (ППТ)
43 от 24.10.2020	41008	21.03.2020	НИ (ППТ)
43 от 24.10.2020	52077	7.03.2020	НИ (ППТ)
43 от 24.10.2020	54370	21.03.2020	НИ (ППТ)
43 от 24.10.2020	55363	8.08.2020	НИ (ППТ)
44 от 31.10.2020	45033	7.03.2020	НИ (ППТ)
44 от 31.10.2020	48031		ИЗ
44 от 31.10.2020	53346	8.08.2020	НИ (ППТ)
44 от 31.10.2020	53386	8.08.2020	НИ (ППТ)
44 от 31.10.2020	62597	21.03.2020	НИ (ППТ)
45 от 7.11.2020	31022	27.06.2020	НИ (ППТ)
45 от 7.11.2020	32114	18.07.2020	НИ (ППТ)
45 от 7.11.2020	32224	21.03.2020	НИ (ППТ)
45 от 7.11.2020	34231	18.07.2020	НИ (ППТ)
45 от 7.11.2020	61438	12.09.2020	НИ (ППТ)
45 от 7.11.2020	65363	29.08.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	29267	29.08.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	32111	27.06.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	35164	12.09.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	35364	27.06.2020	Н (ППТ)
46 от 14.11.2020	39301		ИЗ
46 от 14.11.2020	52078	27.06.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	54306	27.06.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	1105	2019	НИ
46 от 14.11.2020	1105С		ИЗ

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
46 от 14.11.2020	1214	2020	НИ
46 от 14.11.2020	1214С		ИЗ
46 от 14.11.2020	1415	2019	НИ
47 от 21.11.2020	53388	12.09.2020	НИ (ППТ)

Редактор И. И. Викторов

Технический редактор Е. В. Тимофеева

Сдано в производство 30.09.2020.

Формат 70×108¹/₁₆.

Подписано в печать 30.09.2020.

Бумага офсетная.

Гарнитура Школьная.

Печать термостатическая.

Усл. печ. л. 10,15.

Тираж 4 экз.

Изд. № 119.

Заказ 168.

Подготовлено к изданию и отпечатано в ФКУ «280 ЦКП ВМФ». 191167, Санкт-Петербург, ул. Атаманская, 4